



लेखक मीनू मसानी

हमारा हिन्दुस्तान

लेखक
मिनू मसानी

अनुवादक
बी. पी. सिन्हा



ऑक्सफ़र्ड यूनिवर्सिटी प्रेस

बम्बई कलकत्ता मद्रास

मूल्य १॥।)

HAMARA HINDUSTAN
HINDI TRANSLATION OF
MINOO MASANI'S
Our India

भूमिका

लोग कहते हैं कि थोड़ा ज्ञान जोखिम से भरा होता है। भारतीय जीवन सम्बन्धी आंकड़े इतने कम और अपूर्ण हैं कि उन पर भरोसा करके जो परिणाम हम निकाले वे शायद ठीक न हों। प्रस्तुत द्यो ग्रन्थ वैज्ञानिक हाइ से बहुत ठीक होने का गव्य नहीं कर सकता। न तो इसमें बहुत से फुटनोट दिये जा सकते हैं जिनमें उन ग्रन्थों का संकेत हो जाएँ से व्यारे की बातें तथा अंक लिये गये हैं। अतएव इस बात की ओर भी आवश्यकता है कि प्रथकार अपनी सामग्री के लिए विभिन्न मूल ग्रन्थों को छृतज्ञता प्रकट करे। ऐसी सूची पूरी तो दी नहीं जा सकती। परन्तु ग्रन्थकार निम्नलिखित का उल्लेख करना चाहता है।

जटार और वेरी कृत 'इण्डियन इकनामिक्स' १; आर्नल्ड लष्टन कृत 'हैपी इण्डिया' २; सोनी कृत 'इण्डियन इन्डिस्ट्री एण्ड इंडस्प्रॉलेम्स' ३; ज्ञानचन्द कृत 'इण्डियाज टीमिंग मिलियन्स' २; की० के० आर० वी० राव कृत 'इण्डियाज नैशनल इनकम' २; बाडिया कृत 'जियॉलोजी ऑफ इण्डिया' ४; राम मनोहर लोहिया कृत 'इण्डिया इन फिर्स्ट', ५; एच० जी० वेल्स कृत 'वर्क, वेक्च एण्ड हैपीनेस ऑफ मैनकाइण्ड' ६; औटो न्यूरेथ कृत 'मार्डन मैन इन दि मैकिंग' ७; और 'दि स्टैटिस्टिकल इवर बुक ऑफ दि लीग ऑफ नेशन्स' ८।

पृष्ठ ४९-५७, ५८ और ५९ पृष्ठों पर जो पद्ध दिये गये हैं वे शामराव और एलिन कृत 'सोंग ऑफ दि फारेस्ट' २; इलिन की 'मास्को हैज़ ए प्लैन' ८ और जसीमुदीन कृत 'दि फील्ड ऑफ दि एम्ब्रायडर्ड किवल्ट' १ के मिसेज़ ९० एम० मिलफर्ड द्वारा किये गये अनुवाद से लिये गये हैं।

मैं बहुत से भित्रों के परामर्श के लिये उनका अनुगृहीत हूँ विशेषकर निम्नलिखित का—न्यू कार्मस कालेज अहमदाबाद के प्रोफेसर ए० ल० दांतवाला; ऑल इण्डिया विलेज इन्डिस्ट्रीज एसोसिएशन के मन्त्री थी० जे० सी० कुमारपा; इण्डियन कॉटन टेक्नॉलॉजिकल इन्स्टिट्यूट के डायरेक्टर डा० नजीर अहमद; बम्बई के

१ ऑक्सफर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस २ ए० लैन ए० अनविन ३ लॉगमैन्स ग्रीन ४ मैक्सिलन ५ यू० पी० प्रविन्शल कॉम्प्रेस कमेटी, लखनऊ ६ हाइनमैन ७ सेकर ए० बारबर्ग ८ के०

भगल इस्टिंशूट आफ साथन्स के प्रोफेसर एम० आर० भरुचा; टाटा हाइड्रो एलेक्ट्रिक कम्पनी लिमिटेड के श्री० एस० एस० जुवैर और बम्बई सर्वरन की एलेक्ट्रिक सलाई कम्पनी लिमिटेड के श्री० पी० बी० करंजिया और मिठ० जबीर० ए० अली। श्रीमती सरोजिनी नायडू का उनके प्रोत्साहन तथा शुभेच्छा के लिए मैं विशेष रूप से अनुग्रहीत हूँ।

नेशनल ऐनिंग कमेटी के मन्त्री को भी धन्यवाद देना है कि उन्होंने विभिन्न सब-कमिटियों की रिपोर्टों और मस्तिदों को देखने की अनुमति दी।

बम्बई

सितम्बर, १९४०

मी० म०

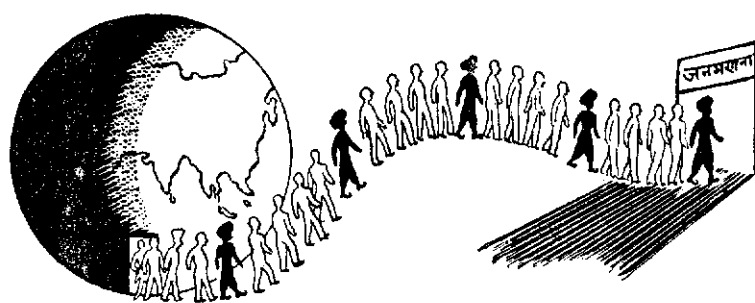
सूचीपत्र

१ पाँच में एक	१
२ क्या हर सूर्य को खा सकते हैं ?	१३
३ एक पदेलो	२३
४ नाश का घर	३१
५ पृथ्वी के रत्न	४०
६ कुछ अगर मगर	५८
७ जमोन की कमी !	७३
८ पेड़ पर का ऊन	८६
९ हमारे धरती में गडे रत्न	९६
१० शक्ति	१११
११ फौलाद के आँखमी	१२३
१२ हिन्दुस्तान हमारा	१३३

१

पाँच में एक

हर पाँच मनुष्यों में एक हिन्दुस्तानी है। बाकी चार में यह समझिये कि एक अमेरिकन, एक यूरोपियन, एक हव्वी और एक चीनी हैं। उन्हें इस तरह गिन सकते हैं।



वयों, इस में बड़ी शान मालूम होती है न ? हम हिन्दुस्तानी मनुष्य जाति के पाँचवें हिस्से से कम नहीं हैं और चीन को छोड़ कर हमारे देश की जनसंख्या संसार में सबसे अधिक है। क्या इससे हृदय में यह उमंग नहीं उठती कि हमभी संसार की समस्याओं को सुलझाने, उसे और भी अच्छा बनाने में पूरा-पूरा हिस्सा लें ?

और फिर हमारा देश बड़ा भी कितना है। पूर्व से पश्चिम तक २००० मील फैला हुआ है और उत्तर से दक्षिण तक, और हमारे देश का क्षेत्रफल २० लाख वर्ग मील है और रूस को छोड़ कर यूरोपीय भूखण्ड के बराबर है। यह तो आपको बराबर के मानचित्र से मालूम हो सकता है।

हिन्दुस्तान के एक मामूली ज़िले का क्षेत्रफल ४००० वर्ग मील है। हमारे



कुछ ज़िले तो यूरोप के पूरे राज्यों के बराबर हैं। उदाहरण के लिये, मद्रास के विजगापट्टम ज़िले का क्षेत्रफल और जनसंख्या डेनमार्क से अधिक है; बंगाल के मैमनसिंह ज़िले में स्विटज़रलैण्ड से अधिक लोग बसते हैं और कैनेडा के 'बड़े' डोमिनियन में जितने लोग बसते हैं उससे अधिक लोग बिहार के तिर्हुत दिविज़न में हैं।

इन बातों की याद दिलाने की आवश्यकता इस लिये पड़ती है कि संसार के छोटे से छोटे देशों को इतिहास की पुस्तकों और अख्यारों में कभी कभी बहुत अधिक स्थान मिल जाता है और उन पर बहुत अधिक ध्यान दिया जाता है। बहुत सम्भव है जानकर ऐसा न किया जाता हो, मगर हमारे स्कूल के कुछ मानचित्रों में भी हमारी भौगोलिक स्थिति के ऐसे ही उल्टे-पुल्टे चित्र मिलते हैं। शायद हम आप यह बात नहीं जानते कि ऐसे एक मानचित्र में इंग्लैण्ड के सुकाबिले हिन्दुस्तान जितना बड़ा है उसका आधा ही उसे दिखाया गया है।

ऐसे तो बड़े आकार का होना ही कोई विशेष लाभ की बस्तु नहीं है। सब कुछ इसपर निर्भर है कि इस बड़े आकार का क्या उपयोग किया जाता है। बड़े आकार से तो लाभ भी हो सकता है और हानि भी। इससे हमारी कठिनाइयाँ बढ़ जाती हैं और हमारी समस्याएँ भी बड़ा रूप ले लेती हैं। मंगर इसके कारण हमारे लिये बड़े पैमाने पर काम करने की सुविधा भी हो जाती है।

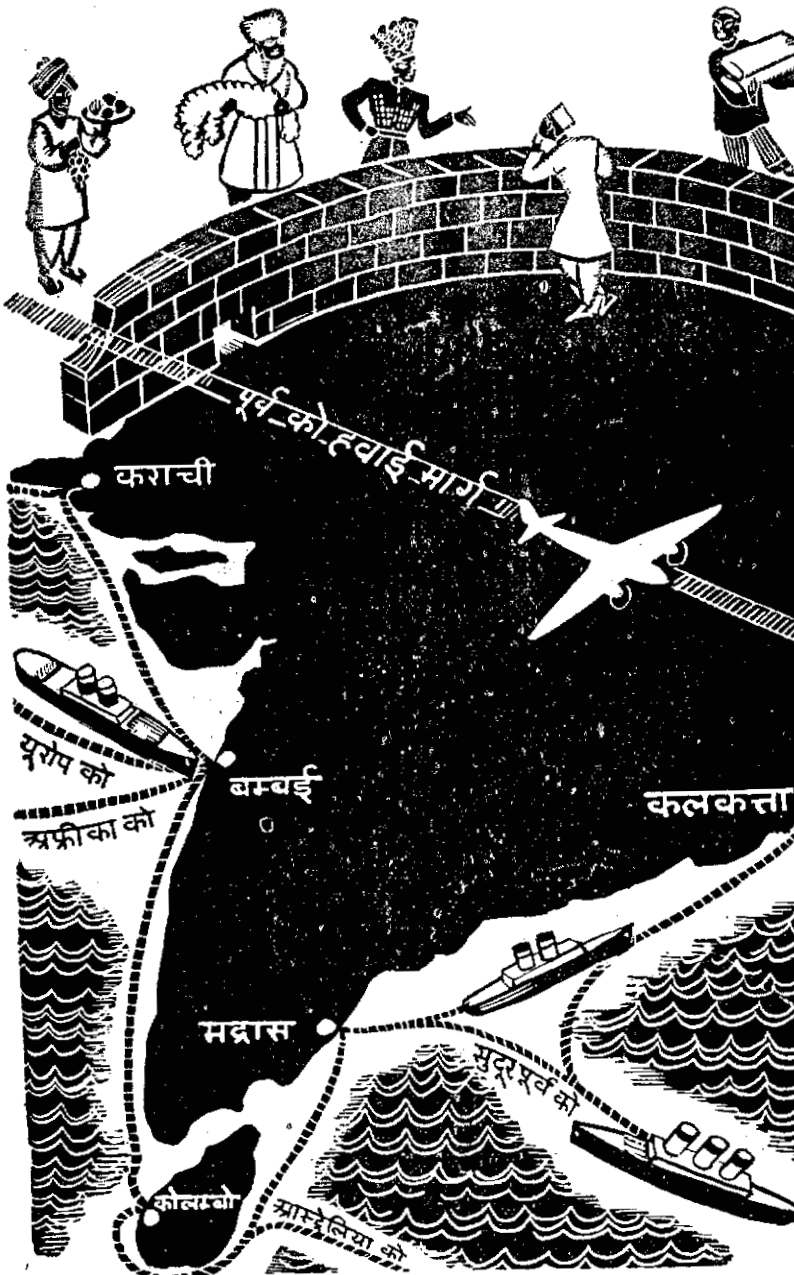
हम हिन्दुस्तानी एक बड़ी जमींदारी के मालिक भी तरह हैं। मगर हमें यह जानना है कि हमारी जमींदारी कहाँ है और कैसी जगह पर है; पास की जमींदारियों से अलग करने के लिये उसकी पक्की चौहड़ी कर दी गई है या नहीं। क्या वह सदर सद्क पर है या बड़ी दूर कहीं एक किनारे, जहाँ आदमी बहुत घूम फिर कर, अँधेरी गलियों में गुजरते हुए ही, पहुँच सकता हो?

किसी दूसरे बड़े देश के सुकाबिले हिन्दुस्तान को प्रश्नित ने अपनी ओर से रक्षा के अधिक साधन दिये हैं। पूर्व, दक्षिण और पश्चिम में यह नीले गहरे विशाल सिन्धु से धिरा है। उत्तर में हमारी भूमि के एक छोर से दूसरे छोर तक फैले हुए हिमालय से बढ़ कर अमेरा "सीगफ्रीड लाइन" भी और कोई हो सकती है?

इतने पूर्वक और सुरक्षित होते हुए भी हम संसार से बिल्कुल ही अलग नहीं कर दिये गये हैं। इसके विपरीत, हम तो प्रकृति के प्रशस्त पथ पर डाल दिये गये मालूम होते हैं। यूरोप और तुकी आदि सुदूर पूर्व और आस्ट्रेलिया को जानेवाले समुद्री व्यापार के जो विशेष उपयोग के मार्ग हैं, हिन्दुस्तान उन पर पड़ता है। वह बड़ी आसानी से चीन, जापान, स्थाम और मलाया, आस्ट्रेलिया, और न्यूज़ीलैण्ड, पूर्व और दक्षिण अफ्रीका, यूनान और मिश्र, यूरोप और रूस, ईरान, ईराक़ तथा अफगानिस्तान के साथ व्यापार कर सकता है।

आइये अब अन्दर दृष्टिपात करें। इस देश के अन्दर क्या-क्या है? यह देश है कैसा? जिन लोगों ने पृथ्वी की बनावट का पता लगाया है और यह जानते हैं कि पृथ्वी के अन्दर क्या-क्या है, वे बतलाते हैं कि हिन्दुस्तान साफ़-साफ़ तीन हिस्सों में बटा हुआ है। सबसे पहले तो दक्षेण में इस देश का सबसे पुराना, पथरीला, कुछ ऊँचाई लिये हुए किन्तु समतल, खिकोण है। काठिशवाड़ से निकल कर पूर्व को फैला हुआ विन्ध्या और सतपुरा पर्वत समूह इस हिस्से की हिन्दुस्तान के दूसरे हिस्सों से अलग कर देता है। फिर उत्तर में संसार के सबसे ऊँचे पहाड़ हिमालय का पर्वत प्रदेश है। कुछ विद्वानों का विचार है कि हिमालय अभी धीरे-धीरे ऊपर उठता ही जा रहा है। उनका कहना है कि इस प्रदेश में, जैसे कि बिहार में जो भूकम्प हुए हैं उनका कारण यही हिमालय की गतिशीलता है।

इनके बीच में, देश का तीसरा हिस्सा, पश्चिम में सिन्धु नदी की तराई से लेकर पूर्व में बहापुत्र की तराई तक फैली हुई, गंगा की देन, कृषि के लिये विशेष रूप से उपयोगी, उपजाऊ, हरी भरी भूमि है। यह हमारे देश का नये से नया हिस्सा है। बहुत दिनों तक यह समुद्र के अन्दर था। यह प्रायद्वीप एक द्वीप था। मगर धीरे-धीरे इस पिछले समुद्र की बालू इसके तल पर जमा होती गयी। उत्तर की बड़ी २ नदियाँ हिमालय से निकल कर, तराई से बहती हुई, इस भूमध्य सागर के शान्त जल में काटी हुई मिट्टी डालती गईं। धीरे २ समुद्र का तल ऊँचा होने लगा। अपनी मिट्टी जमा करने के लिये अच्छी सी जगह तलाश करते करते नदियों को और आगे बढ़ना



पड़ा। और इस तरह सिन्धु और गंगा नदियों के आस-पास की समतल भूमि बन गई। प्रायद्वीप अब द्वीप नहीं रह गया। बीच का रिक्त स्थान भर गया था। संसार के सबसे अधिक उपजाऊ प्रदेश, हिन्दुस्तान की इस समतल भूमि ने दक्षिण भारत के प्रायद्वीप को एशिया के पहाड़ों से मिला दिया।

हिमालय का हमारे देश पर बड़ा प्रभाव है। सबसे पहले तो इसका प्रभाव हमारी जलवायु और हमारी ज़मीन पर पड़ता है। मध्य एशिया की रेगिस्तानी हवा को उधर ही रोक कर, इसने हिन्दुस्तान को भी उसी तरह रेगिस्तान बनने से बचा रखा है। अगर ऐसा न होता तो यह रेगिस्तान दक्षिण की ओर बढ़ आता। इस सहायक पर्वत श्रेणी के ही कारण हिन्दुस्तान की जलवायु इतनी सुहावनी रहती है। तभी इसका वर्णन करते हुए एक अँग्रेज़ ने कहा था कि हिन्दुस्तान के सभी हिस्सों में कुछ महीने बड़े आनन्द के होते हैं और कुछ हिस्सों में तो साल भर ही जलवायु बहुत आनन्द दायक होती है।

एक बात और। हिन्दुस्तान की मुख्य नदियाँ कहाँ से निकलती हैं? फिर वही हिमालय! उसीकी वालों से सिन्धु, गंगा और ब्रह्मुत्रा आदि नदियाँ निकल कर उत्तरी हिन्दुस्तान में रहने वालों को पानी पहुँचाती हैं, खेतों की सिंचाई करती हैं और आवागमन के साधन प्रस्तुत करती हैं। इसके अलावा अपनी उपजाऊ मिट्टियों से जमीन को वह और भी अधिक उपजाऊ बनाती जा रही है।

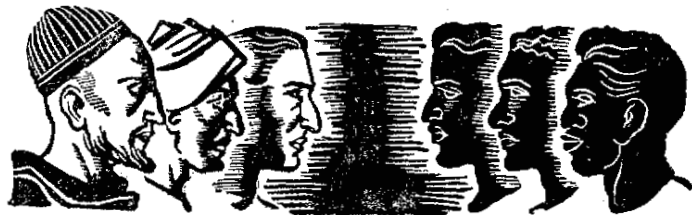
पहाड़ से समुद्र तक इन नदियों का बहना हमेशा जारी रखने के लिये प्रकृति ने बड़े चमत्कारिक साधन एकत्रित किये हैं—ऐसे चमत्कार के साधन जैसे कि अलादीन के चिराग का जिन्हें इकट्ठा किया करता था। यह जिन्हें हमारा परिचित मित्र मौनसून है। हर वर्ष के मध्य में यह हमें सूर्य, बादल, हवा और वर्षा के सहयोग से बहुत अधिक पानी समुद्र से लेकर पहाड़ों की छोटियों पर पहुँचाता है। यह दूसरे पृष्ठ पर अंकित चित्र से आप समझ सकेंगे। मौनसून हिन्दुस्तान के तपे और सूखे हिस्सों को सींचता भी है।

मौनसून के अतिरिक्त हिन्दुस्तान के सम्बन्ध में विशेष उल्लेखनीय चर्चा इस देश के लोग, इस देश की भूमि और इस देश की जलवायु की विभिन्नता है। कोई आश्वर्य नहीं क्योंकि विषुवरेखा से कुमारी अन्तरीप सिर्फ ८° उत्तर है और कश्मीर में गिलगित ३४° उत्तर है। हिन्दुस्तान में हर तरह की जलवायु है, यहाँ के मैदानों की चिलचिलाती गर्मी कहीं कहीं अफ्रीका के अधिक से अधिक गर्म स्थानों की तरह है—सिन्ध के ज़ैकोवावाद का ताप गर्मियों में १२५° तक बढ़ जाता है—हुसरी और सर्दी के मौसम में बर्फ पड़ने तक की सर्दी पड़ती है। हिमालय प्रदेश की सर्दी दक्षिणी भूमि देश की ठंडका



मुकाबिला करती है। आसाम की पहाड़ियों पर स्थित चेरापूँजी में साल में ४६० इंच वर्षा होती है। किन्तु सिन्धु के ऊपरी भागों में सिर्फ ३ इंच ही वर्षा होती है। साधारणतः हम लोगों के आठ महीने सूखे ही बीतते हैं और बाकी चार महीनों में लगातार वर्षा होती रहती है। एक ओर तो सिन्धु और गंगा का उचर विशाल थेन्ड्र है जिसमें लगभग सभी कुछ पैदा हो सकता है। दूसरी ओर हमारे प्रायद्वीप के किनारे भालाबार जैसे घने जंगल हैं। मगर सिन्धु, राजपूताना और कच्छ के जैसे सूखे मरु प्रदेश भी हैं।

किनने बार किसी को देखते ही हम कह देते हैं—हमें इसकी मुख्यता अच्छी नहीं लगती या यह तो बड़ा अच्छा आदमी मालूम पड़ता है। क्यों? इसलिये न कि हमारे अन्तर से यह ध्वनि निकलती है कि ऐसी मुख्यता का आदमी अच्छा नहीं हो सकता या जिसकी आंखों से एक विशेष प्रकार के भाव उपकरते हैं वह अवश्य बहुत अच्छा आदमी होगा। यह अन्तर्ध्वनि प्रायः सर्वची निकलती है—कभी-कभी हम गलती भी कर जाते हैं। किसी भी मनुष्य के व्यक्तित्व का ज्ञान साधारणतया उसकी मुख्यता और भाव भंगिमा से होता है। जमीन, पहाड़ियाँ, नदियाँ और जलवायु देश की



आकृति हैं और वहाँ के नर-नारी उसके मस्तिष्क और आत्मा हैं। मगर यहाँ की हालत विलक्षुल उलझी है क्योंकि इस देश के प्राकृतिक स्वरूप के निर्धारित हो जाने के बहुत दिनों बाद यहाँ मनुष्यों का आगमन हुआ। तभी तो हिन्दूस्तान की आकृति का प्रतिविम्ब इसके मस्तिष्क और आत्मा पर पड़ा है। इसलिये यह स्वभाविक है कि यहाँ की विभिन्न प्राकृतिक विशेषताओं का पूरा-पूरा





प्रभाव इस देश के रहने वालों पर पड़ा हो। एक हिन्दुस्तानी हिटलर की परम्पिय नार्डिक जाति के गोरे से गोरे लोगों की तरह गोरा भी हो सकता है और अफ्रीका में रहने वाले हवियाओं की तरह काला भी हो सकता है। हिन्दुस्तानियों में लम्बे से लम्बे लोग भी मिलते हैं और उनमें माझरी जंगलियों की तरह छोटे और नाटे लोग भी होते हैं। एक

हिन्दुस्तानी इस चित्र की तरह भी हो सकता है और उस चित्र की तरह भी। वह लम्बा चौड़ा और मजबूत भी होता है और दुबला, पतला और कमज़ोर भी। उनके विचार और रहन-सहन का विचार करते हुए १९४६ में भी आप उन्हें पाँचवीं शताब्दी से लेकर बीसवीं शताब्दी तक की अवस्था में रहते पायेंगे। शायद सोवियट रूस को छोड़ कर आपको संसार के और किसी भी भाग में इतने प्रकार के आदमी नहीं मिलेंगे जितने कि हिन्दुस्तान में मिलते हैं।

और इस देश की चालीस फरोड़ की जनसंख्या इसे कितनी बड़ी शक्ति प्रदान करती है। चीन को छोड़ कर संसार में सबसे बड़ी जनशक्ति हिन्दुस्तान की है।

हम इतने हैं और इतने विभिन्न हैं, यह बात हमारे सुख और शान्ति के साथ रहने के लिए बड़ी कठिन समस्या खड़ी कर देती है। दूसरी ओर जरा यह भी सोचिये कि हमें इससे कितनी बड़ी शक्ति प्राप्त होती है और हो सकती है!

मनुष्यों ने अपने लिये खाना, कपड़ा, मकान आदि आवश्यक वस्तुएँ इकट्ठा करने में बहुत बड़ी उत्तरति की है। यह उनके अंदर बढ़ते हुए श्रम विभाग का फल है। आपके पिता खाने का सभी चीजें स्वयं पैदा नहीं करते; न अपनी आवश्यक वस्तुएँ आप बनाते हैं। वयों टीक हैं न? वे बड़े होशियार हैं। अनाज और चावल पैदा करने के मामले में एक किसान के श्रेष्ठ अनुभवों का लाभ उटाते हैं। इससे भी अधिक लाभ तो वे उन लोगों की बड़ी



बड़ी कारीगरी से उठाते हैं जो उनके लिये कपड़े, जूते, पुस्तकें और अस्तुरे बनाते हैं। यदि वे अपने सब काम स्वयं ही करना चाहते तो बजाय अपनी इस चतुराई के (अरे ! यह क्या कहा ? बड़ों की चतुराई में भी कोई शक हो सकता है !) उनका बहुत काम नहीं चलता। क्या वे ऐसा कर सकते ? बिल्कुल नहीं, वे ऐसा नहीं कर पाते। हम लोगों में से कोई भी, शक्तिशाली से शक्तिशाली और चालाक से चालाक, इतना समय और इतनी शक्ति नहीं पा सकता कि वह अपनी सारी दैनिक आवश्यकताओं को या उसके बीसवें हिस्से को भी पूरा कर ले। इतने दिनों के अनुभव से हमने यह सीखा है। हम लोगों ने सारे काम आपस में बाँट लिये हैं। हम में से कुछ खेतों में चावल, गेहूँ, तरकारी और फल इत्यादि खाने की चीजें पैदा करते हैं, दूसरे कारखानों में कपड़े, जूते, मोटर गाड़ियाँ, रेडियो तथा अन्य वस्तुएँ बनाते हैं और कुछ लोग मेज़ पर बैठे-बैठे पुस्तकें ही लिखते हैं।

आज कल यह सिलसिला इतनी दूर पहुँच गया है कि एक छोटे से छोटा कपड़े का टुकड़ा बनाने में बीसों मज़दूर तरह तरह के काम किया करते हैं। कपड़े

क्या हम सूर्य को खा सकते हैं?

बुनने के लिये बहुत से तरीके काम में लाये जाते हैं। कोई सिर्फ रुद्ध पैदा करता है, दूसरा उसे सारू करता है, तीसरा उसे जमाता है, चौथा उसे भुनता है; पाँचवाँ उससे सूत निशालता है और छठा उनसे कपड़े तैयार करता है। अन्त में उस कपड़े से पहनने के लिये कुछ चीजें तैयार की जाती हैं।

तरह-तरह के लोग तरह-तरह के काम खूबी के साथ कर सकते हैं। लोगों में भिन्न-भिन्न प्रकार की शारीरिक और मानसिक विशेषताएँ होती हैं। इस कारण वे किसी विशेष प्रकार के काम के लिये योग्य अथवा अयोग्य होते हैं। इसी प्रकार भिन्न-भिन्न प्रकार की जमीनें तरह-तरह की फ़स्लें पैदा करती हैं और भिन्न-भिन्न प्रकार की जलवायु भी उस जगह की गर्मी, सर्दी, नमी कौर खुश्की के अनुसार, विशेष प्रकार की फ़स्ल या पैदावार के लिये अच्छी या दुरी सावित होती है।

ज़रा सोचिये तो हिन्दुस्तान कितना भाग्यशाली है और इसे कितना सुसमृद्ध होना चाहिये क्योंकि यहाँ हर तरह के लोग बसते हैं, हर तरह की जमीनें हैं और हर तरह की जलवायु है।

इसके माने यह होते हैं कि हिन्दुस्तान एक ऐसा देश है जहाँ कहीं न वहीं वह सब वस्तुएँ पैदा होती हैं जिनका प्रयोग कर के यहाँ के लोगों की सभी आवश्यक वस्तुएँ तैयार की जा सकती हैं। मतलब यह है कि हम हिन्दुस्तानी अपनी आवश्यकता की प्रायः सभी वस्तुएँ पैदा कर सकते हैं और बना सकते हैं। यह एक मिनट के लिये भी आप यह सोच सकते हैं कि विलायत में रुद्ध पैदा हो सकती है या अरब में सेब? मगर हिन्दुस्तान में हम स्वदेशी रुद्ध भी पैदा कर सकते हैं और स्वदेशी सेब भी।

अंग्रेज महाकवि मिल्टन ने अपनी सर्वोत्तम कविता “खोया स्वर्ग” (*Paradise Lost*) में “औरमस और इण्ड” की समृद्धि का वर्णन किया है। सच्चमुच पुराने ज़माने में हिन्दुस्तान के धन-वैभव की कहानी प्रसिद्ध थी।

यहाँ के सोने, चांदी, हीरे, जवाहिरात, रेशम, सुशक और कपूर आदि की कहानियाँ सुन कर दूर देश के लोगों की कल्पनाशक्ति विकल हो उठी थी। और वे हिन्दुस्तान के धन-वैभव के लिये तरसने लगे थे। यदि आप सुझसे पुर्वे कि हिन्दुस्तान की सबसे बहुमूल्य सम्पत्ति क्या थी या है तो मैं शायद निजाम हैदरबाद के महलों में बन्द सोने के द्वेर की ओर संकेत नहीं करूँगा। मैं कारखानों और बड़ी बड़ी दुकानों के करोड़पति मालिकों के बैंकों में जमा किये गये रुपयों पर भी संकेत नहीं करूँगा, और न ही अमीरों की आलीशान इमारतों की ओर मेरा संकेत होगा; बल्कि मेरा ध्यान तो सूर्य, भूमि, नदियाँ, वर्षा और अपने इस विशाल देश के इन ऊँचे पहाड़ों की ओर होगा और इनमे सबसे अधिक तो उन करोड़ों नर-नारियों की ओर होगा जो यहाँ रहते हैं।

शायद बीसवीं सदी के व्यावहारिक यथार्थवादी नवयुवकों की भाँति आप भी इस बात को स्वीकार करने में हिचकेंगे। आप कह उठेंगे, “हम सूर्य को तो खा नहीं सकते, न नदियों को पी सकते हैं और न पहाड़ों के भरोसे जी ही सकते हैं।” किन्तु क्या आप ऐसा कर नहीं सकते? क्या आपको पूरा-पूरा विश्वास है कि आप ऐसा करते नहीं? मैं केवल शब्दार्थ की ओर नहीं जाता हूँ। यद्यपि कुछ ज्ञानी पुरुषों या महात्माओं के विषय में यह भी कहना अधिक ग़्रन्त नहीं होगा मगर मज़ाक की बात छोड़िये। क्या हम सब



अपने खाने, पीने, पहनने और रहने की वस्तुएँ इन्हीं आधारभूत वस्तुओं से नहीं लेते हैं ?

उदाहरण के लिये, आप सबज़ी ही ले लीजिये । वे सूर्य की किरणों, मिट्टी, पानी, और हवा के अलावा और ही क्या ? सब्जियों का बहुत बड़ा हिस्सा तो पानी होता है । हवा से वे एक 'पौस'-कार्बन डाइऑक्साइड (Carbon dioxide) लेती हैं और जमीन से नमक जिसे 'नाइट्रेट्स' (nitrates) कहते हैं । यह वस्तुएँ सभी सबज़ी का अत्यन्त आवश्यक अंश होती हैं । वह शक्ति, जो इन वस्तुओं को भोजन के योग्य बनाती है, सूर्य की रोशनी और गर्मी से मिलती है । क्या आपको मालूम है कि गोभी में, जो आप प्रायः खाते हैं, ११.५ प्रतिशतक पानी रहता है ?

यह तो केवल उदाहरण है । सच पूछिये तो यह वस्तुएँ तो आपको सोचने और समझने का अवसर देती हैं जिससे कहीं स्कूल के किसी अध्यापक के कहने पर आप यह न समझ बैठें कि सचमुच किसी देश का धन उसके बैंकों में जमा होता है । आप विश्वास रखिये कि इस विषय में आप औरों से अधिक जानते हैं । ज़रा सोचिये तो । हिन्दुस्तान में इतनी काफ़ी धूप और घर्षा होती है कि सभी ज़िलों में साल में दो क़सलें तैयार की जा सकती हैं और कहीं-कहीं तो तीन । और फिर बेशक आप शान से, मजे से मुस्करा दीजिये—मानों आप सबसे अधिक जानते हैं ।

अच्छा तो आइये, हम अपने देश की सम्पत्ति की एक छोटी सी सूची तैयार कर लें । यह आवश्यक नहीं कि वह पूरी से पूरी हो । बड़े, बड़े, चिन्हान अध्यापकों ने ऐसी सूची तैयार करने की चेष्टा में मोटी-मोटी किताबें लिख डाली, किर भी वे अदूरी ही रहीं । तो आइये थोड़ी-सी वस्तुएँ चुन लें जिनके द्वारा हम यह जान सकें कि हम कितने धनी हैं । हम में से अधिकांश लोग यह नहीं जानते और व्यर्थ ही उन्हें रंज और बेबसी सताया करती है । तो फिर इन वस्तुओं की सूची में सबसे ऊपर क्या रखा जाय ? मेरे विचार में इसमें नक्ता दिखाने की कोई आवश्यकता नहीं है । हमें सबसे पहले अपनेको ही रखना चाहिये । एक बहुत बड़े अँग्रेज़ विचारक और मानवता के पुजारी, रस्किनने

एक छोटी सी उस्तक 'सीसेम एण्ड लिलीज' (Sesame and Lilies) लिखी है। इसे आप शायद स्कूल या कालेज में पढ़ेंगे। वह यह कहते कभी नहीं थकते थे कि किसी भी देश की सबसे बहुमूल्य वस्तु उस देश के सुखी और स्वस्थ निवासी हैं। बात तो वह ठीक ही कह गये।

जरा सोचिये तो कि हिन्दुस्तान का यह ४० करोड़ का जनसमूह इस देश को कितनी बड़ी जनशक्ति प्रदान करता है। इस महान बल और शक्ति के द्वारा क्या-क्या नहीं किया जा सकता? इसमें किसी प्रकार की अत्युक्ति नहीं कि, सभी बातों का विचार करते हुए, इस देश के लोग अन्य किसी भी जाति में तुद्धि में कम नहीं हैं, बास्तव में इन्हें एक अपूर्व सम्भयता और पुरातन सदाचार का सहारा रहा है। निःसन्देह यहाँ की गर्म जलवायु आलस्य पैदा करती है तथा कार्यक्षमता और कार्यकुशलता के लिए हानिकारक है। लेकिन जब कभी हिन्दुस्तानियों को दूसरी जाति के लोगों के साथ बराबरी की हैसियत में काम करने का अवसर मिला है यह भींगों के मुकाबिले में हर तरह से अच्छे उत्तरे हैं। उदाहरण के लिये, बहुत से हिन्दुस्तानी अमेरिका के कैलिफोर्निया (California) नामक प्रदेश में बागें और खेतों में काम करते आ रहे हैं; वे औरेगन, वार्षिंगटन और कैनेडा के ब्रिटिश कोलंबिया के लकड़ियों के कारखानों में भी काम करते आये हैं। यहाँ कार्यकुशलता में अमेरिका, कैनेडा, मेक्सिको, चीन और जापान के निवासियों से हिन्दुस्तानी किसी प्रकार भी कम नहीं, उनके बराबर ही रहे। जैसा कि हम देख चुके हैं, गुणों के साथ-साथ हम में अनगिनत विभिन्नताएँ भी हैं।

सूची में दूसरी जगह हमें अपने देश के पशुओं को देनी चाहिये। ये भी हमारी तरह जानदार हैं। इस देश में सब तरह के पशु पाय जाते हैं। हाथी से लेकर सौंप और मच्छर सभी तरह के जीव हमारे देश में हैं। इनमें सबसे अधिक उपयोगी मवेशी होते हैं। इनकी संख्या हमारे देश में १८ करोड़ है। यह दुनिया के मवेशियों की एक तिहाई के बराबर है। हमारे यहाँ भेड़ और बकरों की संख्या ८ करोड़ ७० लाख है। यह सारी दुनिया की संख्या का मात्रावां भाग है।

इसी सूची में तीसरा स्थान सूर्य का है। लेकिन आप में से कुछ लोग प्रतिवाद करेंगे—“सूर्य तो सभी देशों में है।” लेकिन क्या यह सच है? प्रश्न यह है कि हमें सूर्य कितना और कितनी देर के लिये मिलता है। इसमें कोई शक नहीं कि सूर्य हम लोगों की एक विशेष सम्पत्ति है। मैं जानता हूँ कि कुछ लोगों का विचार है कि हिन्दुस्तान में आवश्यकता से कहाँ अधिक सूर्य मिलता है। निःसन्देह इसकी गर्मी से हमें परेशानी होती है; प्यास भी बढ़ती है। लेकिन दूसरी तरफ ज़रा सोचिये तो कि वह हमारे लिये क्या-क्या करता है? इसकी तेज़ किरणें, सदा हमारे काम आती हैं। यही हम लोगों के शरीर में जीवन और शक्ति का संचार करती है; हमारी जमीन को कायदा पहुँचाती है और उपजाऊ बनाती है; हिन्दूमहासागर का पानी बादलों में पहुँचाती है जिसमें मौन-सून उन्हें हिमालय तक पहुँचा दे और फिर आसपास की ज़मीनों पर चर्चा कर दे। यह नालियों और दलदल के गन्दे पानी को सुखा ढालता है और अनेकों हानिकारक कीड़ों को मार ढालता है। फिर वह बिल्कुल अकारण नहीं कि गम देश के रहने वाले, क्या हिन्दु क्या इरानी, सूर्य की पूजा करते आये हैं; उसके आगे सूर्य नमस्कार करते आये हैं।

यह मौनसून, जिससे हमारे किसान अपनी ज़मीनों के लिये पानी पाने की आशा लगाये रहते हैं, हमारी चौथी विशेष सम्पत्ति है। हम पहले ही यह जान चुके हैं कि यही मौनसून की बादल समुद्र से पानी लेकर पहाड़ों की चोटियों पर पहुँचाते हैं और इस तरह नदियों के प्रवाह को बनाये रखते हैं।

हमारे पहाड़—हिमालय और उससे छोटे अन्य पर्वतों का स्थान हमारी सूची में इसके बाद आता है। ये हम लोगों को अन्य जातियों के हमले तथा मध्य एशिया की गर्म और सूखी हवाओं से बचाते हैं। हवाएँ हमारे यहाँ की हरियाली को भी नष्ट भ्रष्ट करके सारे उत्तरी भारत को मरम्भूमि बना देती। ये पहाड़ हमारे प्राकृतिक जलाशय हैं। इससे नदियाँ और झरने निकल कर हमारी समतल भूमि तक पहुँचते हैं। बीमार और थके मांदे लोगों के लिए ये प्रकृतिदत्त स्वास्थ्यगृह और विश्रामस्थल का काम करते हैं, जहाँ गर्मी से बचने के लिये लोग जाते हैं।

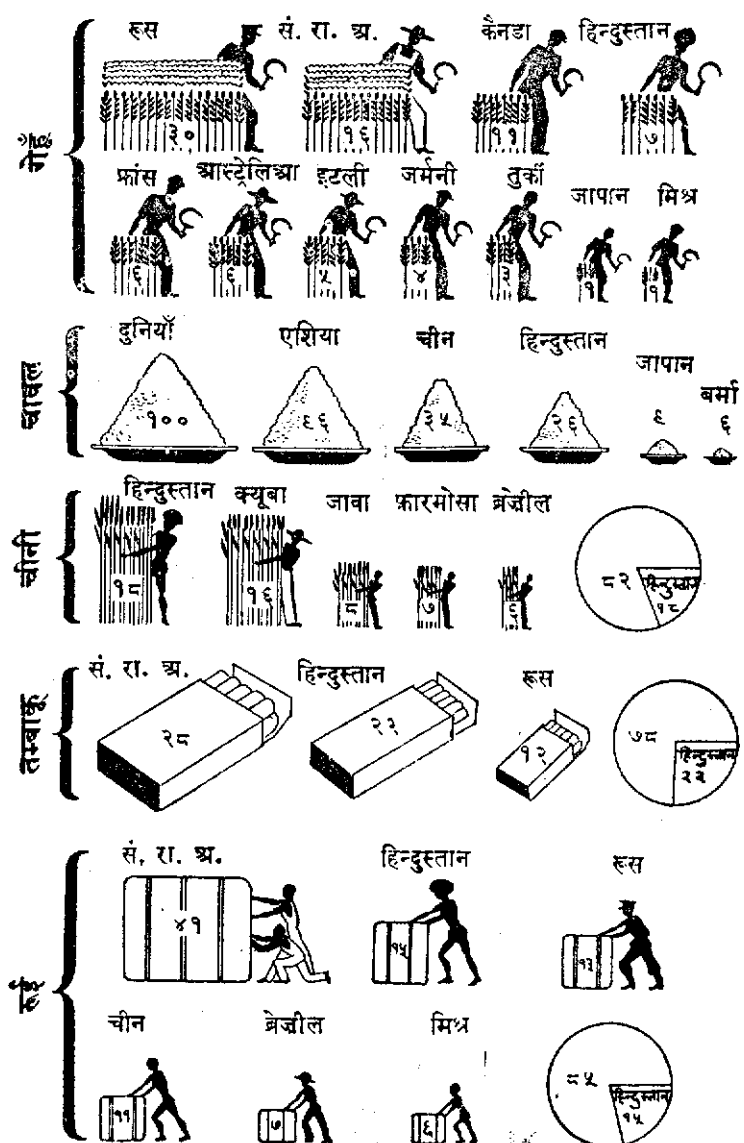
इसके बाद हमारी नदियाँ हैं। ये नदियाँ हमारी सूखी ज़मीनों को मोर्चती हैं। नदियाँ भी हमारी और आपकी तरह ही सूखी जाती हैं और ध्वनि रहा करती हैं। इसके अलावा बहता पानी, जैसा कि हम आगे चल कर देखेंगे, उस शक्ति का महान उद्गम ध्यान है जिसे तार में बन्दी करके हम विजली का नाम देते हैं। जल से शक्ति उत्पन्न करने की सामग्री, कैनडा और अमेरिका को छोड़ कर, हमारे देश में संसार में सबसे अच्छी है।

और हवा? हाँ, हवा को लीजिये। यह हम लोगों को तरोताज़ा^१ तो रखती ही है। यदि हम लोग हिन्दुस्तान में चारों ओर हवा की चकियाँ लगा दें और इनसे पैदा होने वाली शक्ति जमा करें तो एक लेखक का विचार है कि हम लोग इतनी विद्युत शक्ति जुटा लेंगे कि सारे संसार^२ का काम चल सके!

हवा के बाद अब आगे देश की स्थिर सम्पत्ति, भूमि को लीजिये। इस देश की सारी भूमि पर खेती नहीं होती। इसके कुछ हिस्सों में बड़े-छोटे शहर और गांव बसे हुए हैं। थोड़ी धरती ऐसी है जो खेतों के काम में नहीं लाई जा सकती। फिर भी अनुमान लगाया गया है कि हमारी ज़मीन का $\frac{1}{3}$ हिस्सा खाली पड़ा है। उसपर कुछ न कुछ पैदा हो सकता है।

प्रकृति ने ही हम लोगों का बहुत बड़ा काम कर दिया है। लगभग १० करोड़ एकड़ ज़मीन पैदावार के योग्य है। यह हम लोगों की खेती के योग्य ज़मीन का $\frac{1}{3}$ हिस्सा है। प्रकृति ने इस हिस्से को घने जंगलों से भर दिया है और हम लोगों को बने बनाये जंगल मिल गये हैं। एक अंग्रेज़ “इन्जीनियर” ने हिसाब लगाया है कि हमारे जंगल दस करोड़ टन लड्डी दे सकते हैं। और इससे इन में कोई विशेष कमी नहीं हो सकती।

शेष सभी आवश्यक वस्तुएँ हम कहीं न कहीं पैदा कर सकते हैं। मैंने कहा, “हम पैदा कर सकते हैं” क्योंकि अब तक हम पैदा कर नहीं रहे हैं। आगे चल कर हम देखेंगे कि इस देश में हम कितनी अधिक वस्तुएँ पैदा कर सकते हैं। मगर आज की हालत में भी हमारे देश की ज़मीन कुछ कम पैदा नहीं करती। आइये! अब हम उन वस्तुओं पर ध्यान दें जो यहाँ बहुतायत से पैदा होती हैं।



चीन



डच पूर्वीय भारत



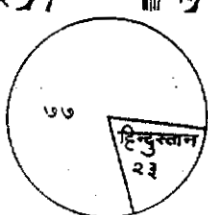
हिन्दुस्तान



जापान

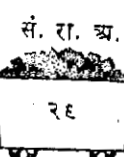


लंका



ये चित्र आपको साफ बताते हैं कि हिन्दुस्तान हमारी दैनिक आवश्यकताओं को कितना पैदा करता है। आप देखेंगे कि हिन्दुस्तान बहुत तादाद में हमारे खाने के लिए गेहूँ, चावल और चीनी, पीने के लिए चाय और हमारे बड़े बड़ों के लिए तम्बाकू और कपड़ों के लिए रुई पैदा करता है। अगर आप सारी संसार की पैदावार को १०० माने तो चित्र में दिये हुए अंक हर देश का हिस्सा बतलाते हैं।

हिन्दुस्तान



सं. रा. अ.

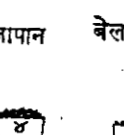


सं. राज्य

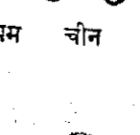


जर्मनी

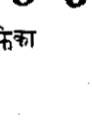
फ्रांस



जापान



बेलजियम

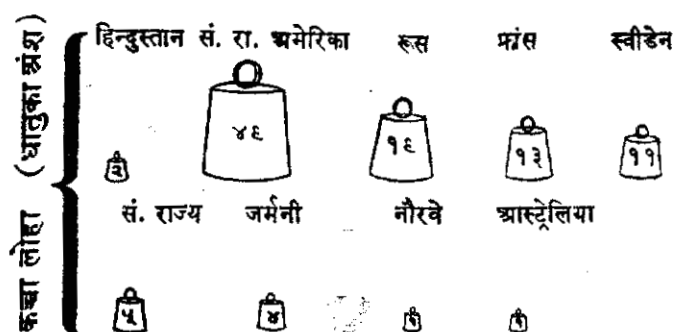


चीन

द. अफ्रिका

अब तक हम लोग सूर्य की किरणों का आनन्द लेते रहे, बादलों के साथ सैर करते रहे, हवा के साथ उड़े और धरती पर चले हैं। अब आइये हम अपनी जमीनों के अन्दर छिपे कोष की ओर दृष्टिपात करें। अभी तक हमें अपने देश के सभी खनिज पदार्थ का पता नहीं—इन्हें पृथ्वी से बाहर निकालना तो दूर रहा। हम जानते हैं कि हमारे पास काफी कोयला है। लेकिन इतना नहीं जितना ग्रेट ब्रिटेन, अमेरिका, और साम्यवादी रूस जैसे भाग्यशाली देशों में है। हम लोग साल में २ करोड़ ८० लाख टन कोयला निकालते हैं, यद्यपि हमारे पास कोयला कुल ६००० करोड़ टन है। पृष्ठ २० का चित्र बतलाता है कि भिन्न-भिन्न देशों में कितना कोयला उत्पन्न होता है।

हम लोग लोहे के मामले में काफी अच्छे हैं। दुनियाँ के बहुत से योग्य व्यक्तियों का विश्वास है कि अमेरिका और फ्रांस को छोड़ कर दुनियाँ का बड़ा

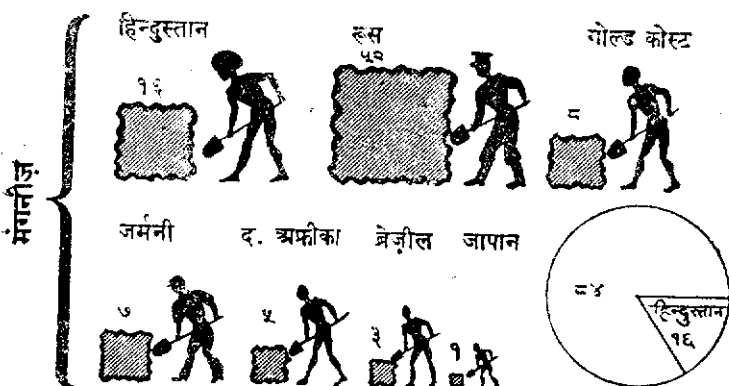


से बड़ा दूसरा लोहे का कोष यही है। केवल इतना ही नहीं, ऐसा विचार है कि मुण में यहाँ का लोहा दुनियाँ के सबसे अच्छे लोहे में है। लेकिन आप चित्र में देखेंगे कि लोहे का व्यवहार हम लोग कितना कम करते हैं।

साम्यवादी रूस को छोड़ कर, जिसने सन् १९३६ में ही १३ लाख ६ हजार टन मैंगनीज़ निकाला था, दुनियाँ में सबसे अधिक मैंगनीज़ यानी ४ लाख १४ हजार टन हिन्दुस्तान ने पैदा किया। संसार की पैदावार का करीब-करीब ही हिस्सा है।

एक पहली

मैं तो अपने देश की प्राकृतिक सम्पत्ति का वर्णन यों ही करता जा सकता हूँ जब तक आपके सर में चक्कर न आने लगे, मगर मैं ऐसा नहीं करूँगा। आइए हम अपनी सची यहीं समाप्त करें। मैं तो सिर्फ यहीं चाहता हूँ कि



आप यह खबर समझ लें कि हिन्दुस्तान एक ऐसा देश है जिसके ऊपर आप और हम सभी भली भांति गर्व कर सकते हैं। मगर यह बात बिलकुल ही दूसरी है कि हिन्दुस्तान को भी हम पर और आप पर गर्व हो सकता है या नहीं। अच्छा जाने दीजिए, इस पर हम आगे चल कर विचार करेंगे। तब तक मैं एक प्रश्न की प्रतिक्षा कर रहा हूँ। मुझे विश्वास है कि आप मैं से हर समझदार आदमी यह पूछने को अधोर होगा—“हां, मगर हमने इस अद्भुत देश की उन्नति के लिये क्या किया है? इस देश की विशाल सम्पत्ति का हमने क्या उपयोग किया है?” मैं आपके प्रश्नों का उत्तर देने की कोशिश करूँगा—पर इस परिच्छेद में नहीं।

मेरे एक मित्र बम्बई के एक दफ्तर में काम करते हैं। उनका वेतन ५०० रु० महीने है। बहुत से लोगों का विचार है कि हिन्दुस्तान की हालत का विचार करते हुए किसी की आमदनी इससे अधिक न होनी चाहिए। लेकिन मेरी राय में अपनी जीविका के लिए ईनामदारी से काम करने वाले हर आदमी को कम से कम इतना अवश्य मिलना चाहिए। इसके बिना वह एक सभ्य मनुष्य की तरह नहीं रह सकता।

खैर, हमारे यह मित्र शहर के काफी साफ़ और स्वास्थ्यकर हिस्से में एक चार कमरों वाले सजे सजाये फ्लैट में अपनी बड़ी और दो बच्चों के साथ रहते हैं। उनके बच्चे एक अच्छे से हाई स्कूल में पढ़ते हैं जहाँ लड़के और लड़कियां साथ पढ़ती हैं। वह और उनकी बड़ी एक पुस्तकालय के सदस्य हैं, जहाँ से उन्हें नई से नई पुस्तकें पढ़ने को मिलती रहती हैं। वे एक क्लब के भी सदस्य हैं। वहाँ वे टनिस और टूसरे खेल खेलते हैं। उनकी अपनी एक मोटर गाड़ी है जिसे वह स्वयं चलाते हैं। साल में एक बार या प्रायः इतने ही अरसे पर मेरे मित्र को काम से छुट्टी मिल जाती है और वे अपने परिवार के साथ इस बड़े देश में कहीं न कहीं कुछ दिनों के लिए सैर करने जाते हैं।

मगर कुछ लोग—थोड़े ही लोग—हिन्दुस्तान में इस तरह रहते हैं। जिन्हें यह किताब पढ़ने का अवसर मिला है, मेरे विचार में, उन थोड़े से लोगों में हैं जो भाग्य से इस ध्येयी में पैदा हुए हैं। मगर ज़रा सोचिए तो कि छोटे या बड़े शहरों में रहने वाले सभी लोग इसी तरह का जीवन क्यों न व्यतीत करें? मगर क्या उन्हें इसका अवसर मिलता है?

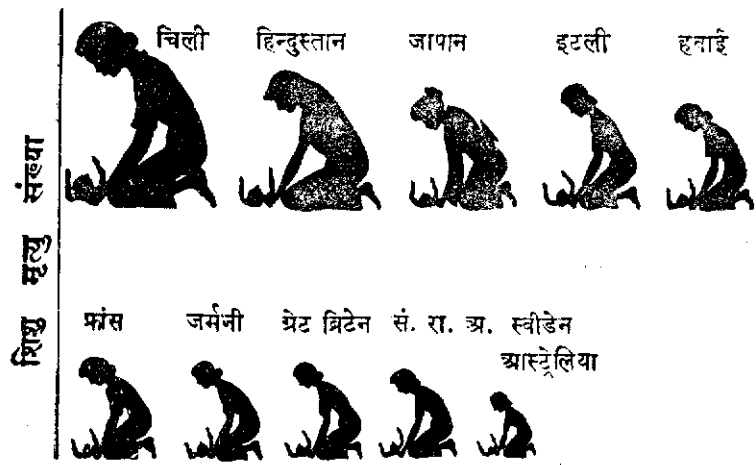
उन्हें ऐसा अवसर भला कहां मिलता है? आप हमें इन सारे गरीब

लोगों की याद दिलायेंगे। ठीक है। हमारे शहरों के अधिकतर रहनेवाले ग्रीष्म हैं—बहुत ग्रीष्म हैं। वे शहर के गन्दे से गन्दे, अंधियारे, भयानक हिस्सों में तंग हालत में रहते हैं। एक छोटे से अंधियारे, भुएं से भरे कमरे में चार-पाँच, कभी-कभी दस-दस आदमी सोते हैं और कम से कम खाते हैं। उनके बच्चों को पढ़ने लिखने और कुछ हिसाब लगा लेने से अधिक शिक्षा नहीं मिल पाती और यह भी वे स्कूल छोड़ते ही चट-पट भूल जाते हैं। हमारे देश के साधारण लोगों की अवस्था भयानक है। हमारे शहरों की मिलों और कारखानों में काम करने वाले मज़दूर, जिन्हें हम शहर में रहने वाले बहुत ही ग्रीष्म समझते हैं, महीने में १५) ६० से ५०) ६० तक पैदा कर लेते हैं और इसी के सहारे वह अपने पूरे परिवार का पालन करते हैं। यह क्या कम भयानक है। आपका क्या विचार है? अगर आपको अकेले इतने पर जीवनयापन करना हो तो बड़ी परेशानी होगी। मगर एक मज़दूर की आमदनी हमारे उन करोड़ों देशवासियों के मुकाबिले, जो कि गाँवों में रहते हैं और खेती करते हैं, हमारे भोजन के लिये अन्न और कपड़ों के लिए सर्व पैदा करते हैं, राजसी है।

हिन्दुस्तान के लोग एक समय भी भर पेट खाना नहीं खा पाते—उस माने में जिप माने में कि खाने का प्रयोग इंगलिस्तान, अमेरिका या आस्ट्रेलिया में होता है—थह हमने इतना सुना कि बड़े होते-होते हमें इस बात को विचार करके कोई दुःख नहीं होता। फिर भी इसमें कोई अतिशयोक्ति नहीं है। यह एक कठोर सत्य है। विश्वविद्यालयों के विद्वान अध्यापकों ने अनुमान लगाया है कि हमारे देश का साधारण किसान, एक स्त्री और तीन बच्चों के साथ, २७) ६० महीने यानी ग्रीष्म १) ६० रोज पर जीवनयापन करता है।

उनके दरिद्र घरों में गंदगी और भूख का ऐसा आतंक रहता है कि उनके नन्हे बच्चे वर्ष भर के अन्दर ही मविख्यों की तरह मरने लगते हैं। इसी दुःखद वस्तु को शिशु मृत्यु का बड़ा नाम दिया जाता है। इस चिन्ह से मालूम होगा कि शिशु मृत्यु संख्या हिन्दुस्तान में स्वीडेन से चार गुना अधिक है।

अच्छा बतलाइये आप कितने दिन जीने की आशा रखते हैं? “सत्तर या कम से कम, साठ वर्ष” तो आप कहेंगे ही। और, आशावादियों का क्या कहना है? मगर सुझे भय है कि आप सब स्कूल के लड़के या लड़कियाँ,



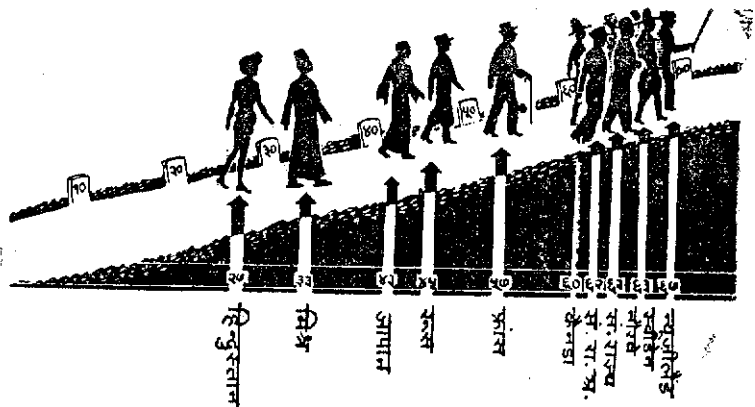
एक साधारण हिन्दुस्तानी होने की हैसियत से, अधिक से अधिक तीस वर्ष जीने की आशा कर सकते हैं! यह बात आपको अच्छी नहीं लगती। क्यों, ठीक है न? मगर ज़रा इस बात का तो विचार कीजिये कि अगर आप अपने जीवन का पहला साल पार कर चुके हैं आप भाग्यशाली हैं।

उदाहरण के लिये, अगर आपके घर में कोई बच्चा, भाई या बहिन, पैदा हो—देखिये! अपने बाप या माँ से इसे न कहियेगा, इसे सुन कर उन्हें दुःख होगा, बड़ों का यही हाल है—तो यह कहते दुःख होता है कि वह बच्चा, २७ वर्ष की उम्र में इस संसार से कूच कर जायगा।

इस चिन्ह में आप सभी राष्ट्रों को जीवनयापन पर साथ साथ चलते देख रहे हैं। उस फ्रांसीसी को देखिये वह ६० वर्ष की उम्र तक किस शान से बढ़ता चला जा रहा है। सत्तर वर्ष के पास पहुँचते-पहुँचते भी वह न्यूजीलैण्ड का



रहनेवाला अपनी छड़ी खुमाये जा रहा है। मगर दुःख की बात है कि तीस वर्ष पूरा करते करते ही यह हिन्दुस्तानी धक कर गिरा जा रहा है।

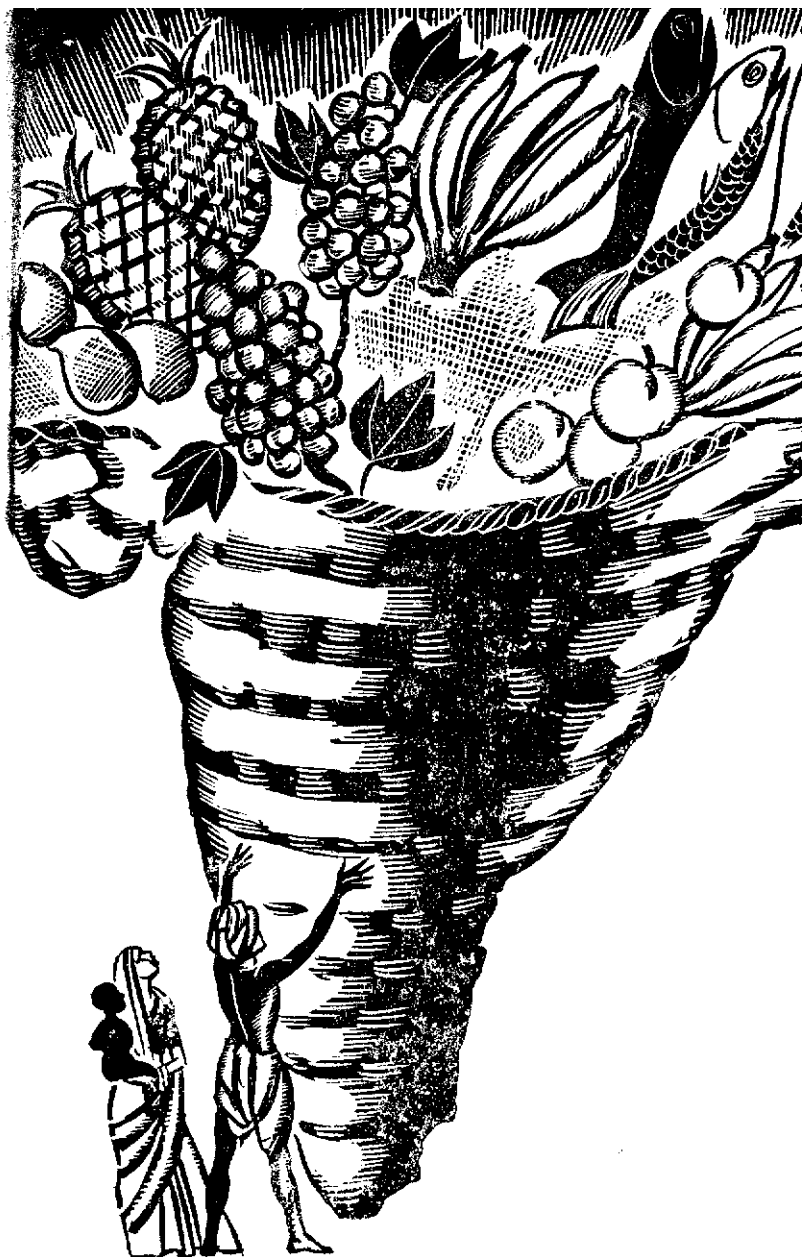


ऐसा क्यों होता है? हमारे उस दपतरवाले मिश्र की तरह ही, उतने ही अरसे तक सभी हिन्दुस्तानी क्यों नहीं जी पाते और संसार की सभी अच्छी वस्तुएँ उसी तरह उन्हें भी क्यों नहीं मिलती? क्या वे उतनी मेहनत नहीं करते? जरूर करते हैं। उनमें से कितने तो कठिन से कठिन और दुःखदार्द से दुःखदार्द काम करते हैं, किर भी गरीब के गरीब हैं। कठिनाई यह है कि हमारे आजकल के रहने के तरीके और व्यवस्था के कारण, सदा काम के अनुसार मजदूरी नहीं मिलती। लेकिन अगर ऐसा न भी होता, अगर हम सबको बराबर-बराबर मिलता तो भी हमारे विद्यालयों के अध्यापक कहते हैं कि हर आदमी पीछे हमारी आमदानी ६४) ₹० ६ आने साल से बढ़कर, जितना कि आज कल देश के अधिकतर लोगों को मिलता है, सिर्फ ७८) ₹० साल यानी ६ रुपये ८ आने महीना हो जायगी। आइये, हम पाँच लोगों के एक परिवार पर-अधिकांश परिवार ऐसे ही है—इसकी जांच करें। अगर इस देश की पैदावार को न्याय से बराबर बराबर बटवारा किया जाय, तो हमारे एक हिन्दुस्तानी महाशय को ३९०) ₹० (७८५५) साल यानी ३२ रुपये ८ आने

महीने में मिलेंगे। इसके सहारे उन्हें अपने को, अपनी धर्मपत्नी को अपने सुपुत्र और दो सुपुत्रियों का पालन करना पड़ेगा। हिसाब लगाएंगा, पाँच आदमियों के एक हिन्दुस्तानी परिवार के लिए एक रूपये से थोड़ा ही अधिक पड़ता है।

तो क्या हमारा देश इतना गरीब है कि इस देश के बच्चों को भूखो रहना पड़े? क्या हमारी जमीन ऊसर है; मरम्भमि की तरह जल हीन है? या उससे बहुत थोड़ी उपज होती है और उसके अन्दर कुछ भी नहीं है? क्या प्रकृति ने हमारे साथ इतनी निर्दयता की है? “नहीं-नहीं”—आपके सुँह से निकलेगा। क्यों नहीं? आपने देखा है कि हमारा देश दुनिया के भाग्यहीन प्रदेश में नहीं है। प्रकृति ने हिन्दुस्तान को बहुत बड़ा क्षेत्र दिया है। यहाँ की जलवाया सुखद तथा विभिन्न है। यहाँ की जमीन उपजाऊ है। पानी की यहाँ कमी नहीं है। इस देश की धरती के अन्दर मूल्यवान खनिज पदार्थ है और ऊपर धने जड़गल हैं। मवेशियों से भी यह देश घनी है। और सबसे बढ़कर तो यहाँ की जनसंख्या मनुष्य जाति का पंचमांश है और ये बुद्धि तथा अन्य गुणों में किसी जाति से कम नहीं हैं और फिर इन्हें एक श्रेष्ठ सम्पत्ति तथा पुरातन सदाचार का सहारा रहा है। हिन्दुस्तान एक अजब उल्टी पुली—सी चीज है—यहा परिपूर्णता के मध्य दिरिद्रता फैली हुई है। यह एक बड़ी उलझन की चीज है। मगर आप तो जानते ही हैं कि हर उलझन का एक सुलझाव होता है।

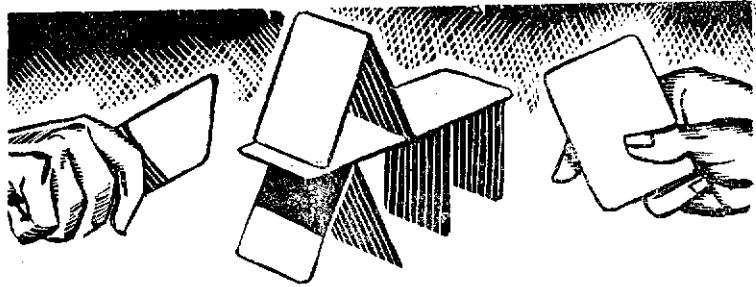
इस युस्तक में आपको बहुत से ऐसे सुलझाव मिलेंगे और आपके नये और तेज दिमाग, जिन्हें “कास वर्ड” प्रतिशोधिता आदि की आदत है। अन्त में कह उठेंगे “मगर कितना सहल बात कही है!” सहल तो यह है अवश्य, चाहे बड़े बड़े राजनीतिज्ञ, अर्थशास्त्री, पूँजीपति और पूरब के ज्ञानी जितना भी सर हिलायें, बात का बतांगड़ क्यों न करें और फिर भी किसी नतीजे पर न पहुँचे।



बात बहुत सीधी है। लेकिन यह तभी सम्भव है जब हिन्दुस्तान के सभी युवक और युवतियाँ इस समस्या को हल करने में लग जायँ। तभी तो



यह जरूर है कि आने वाले अध्यार्ओं में उन्हें कुछ समयानुकूल सुलझाव बताये जायँ।



४

ताश का घर

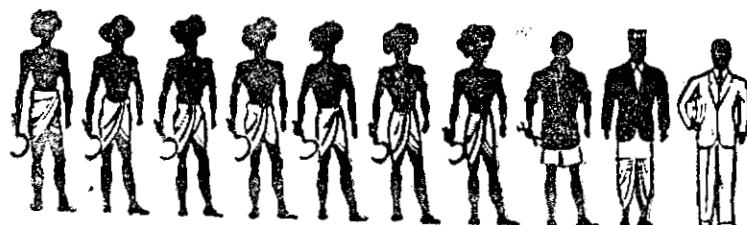
अगर आपसे एक पक्के हिन्दुस्तानी का चित्र बनाने को कहा जाय तो आप क्या करेंगे? उसकी सूरत कैसी होगी? वह करता वया होगा? आप क्या उसे सूट बूट पहना कर मेज़ के पास बैठा देंगे? या वह शेरवानी, चुस्त पायजामा, सर पर साका और पैरों में दिल्लीवाला जूता पहने सड़क से गुजरता नज़र आयेगा? या आपका यह हिन्दुस्तानी बर्फ की तरह सफेद खादी का कुरता और धोती और माथे पर गांधी टोपी पहने होगा?

खैर, मुझे तो चित्रकारी आती नहीं, लेकिन मैंने चित्रकार से अपने हिन्दुस्तानी का चित्र बनवाया है। इसके कमर तह का नंगा शरीर, बिना जूते के पैर, सर पर की हल्की सी पगड़ी और छोटी सी धोती देखिये। इसकी पूरी पोशाक यही है। और बस हाथ में एक हँसिया। मैं तो एक पक्के हिन्दुस्तानी को इसी रूप में देखता हूँ।

अगर आप नमूने के लिये दस हिन्दुस्तानियों को एक लाइन में खड़ा कर दें तो उनमें सात तो मेरे हिन्दुस्तानी की तरह होंगे यानी किसान या खेती करने वाले; आठवाँ एक भिल मण्डूर,



जब एक दुकानदार या किरानी और दसवाँ एक व्यवसायी, ज़मीदार, वकील या डाक्टर होगा।



कम से कम, हर दसवें साल सरकार जो हमसे प्रभ करती है, हमसे मालूम होता है। इस पृष्ठाल को जनगणना या मर्दुमशुमारी कहते हैं। १९४१ में यह जनगणना फिर की गई थी।

सबसे पहली बात जो हमें इस जनगणना से मालूम होती है वह यह है कि इस देश में किसी न किसी तरह १०० में ७० आदमी गाँवों में रहते हैं, और उनमें से ७२ खेती के द्वारा जीवनयापन करते हैं। हिन्दुस्तान के ७ लाख गाँवों में ऐसे करोड़ों लोग वसे हुए हैं।

यह टीक है कि ये सबके सब, बालिग लोग भी, अपने हाथों से खेती नहीं करते। इसमें से कुछ तो बड़े ज़मीदार हैं, जिन्हें बाप दादों से ज़मीन मिली है; उन्हें तो यह भी नहीं मालूम कि काम करना कहने किसे है। कुछ लोग उनके नींकर हैं। वे लगान वसूल करते हैं। कुछ तो छोटे ज़मीदार हैं जो थोड़ा काम स्वयं करते हैं और मदद के लिये मज़दूर भी रखते हैं। मगर गाँवों में रहने वाले अधिकतर लोग तो छोटे कालिकार हैं, जिन्हें रेयत कहा जाता है और जो अपनी ज़मीन स्वयं जोतते हैं या वे खेतिहर मज़दूर हैं, जो किसी न किसी ज़मीदार के यहाँ मज़दूरी करते हैं। गाँवों में खेतिहर मज़दूरों



की संख्या इधर बढ़ती गई है। सन् १९२१ में इस देश में १००० कालिकारों के पीछे २९१ खेतिहर मज़दूर होते थे। सन् १९३१ में इनकी संख्या ४०७ हो गयी थी। इस तरह हमारे किसानों में इसे १ से ज्यादा बेज़मीन है; उन्हें तीन या चार आने रोज़ पर मज़दूरी करनी पड़ती है।

सभी देशों में इतने लोग खेती करके जीवन निर्वाह करते हों, ऐसी बात नहीं है। कितने ही देश ऐसे हैं जहाँ न तो इतने ज्यादा लोग गाँवों में रहते हैं और न इतने कम शहरों में। बहुत से देश अमेरिका की तरह हैं जहाँ १०० में २५ यानी एक चौथाई लोग ही खेती करते हैं। कुछ देश तो ऐसे भी हैं, और उनमें से इंगलिस्तान एक है, जहाँ १०० में १० ही खेती करते हैं और अधिकतर लोग छोटे बड़े शहरों में रहते हैं और कारखानों और दुकानों में काम करते हैं।

एक समय था—बहुत दिन नहीं हुए—जब इंगलिस्तान भी, हिन्दुस्तान की ही तरह सचमुच गाँवों का देश था। मगर विद्युत २०० वर्षों के अन्दर अंग्रेज़ों ने बड़ी तेज़ी के साथ कारखाने बनाने और बड़े शहर स्थापित करने शुरू कर दिये, और जैसा कि आपकी इतिहास की पुस्तकों में बतलाया गया है, इंगलिस्तान में अंग्रेज़ीक क्रान्ति हुई। ऐसे तो यह नाम कुछ अजीब सा मालम होता है क्योंकि क्रान्तियाँ चट-पट हुआ करती हैं मगर यह तो दो सौ वर्ष तक चलती रही और कुछ लोगों के विचार में अभी तक चल रही है।

क्या हिन्दुस्तान में भी ऐसा परिवर्तन होगा? क्या यहाँ के किसान भी शहरों में जायेंगे और कारखानों में काम करेंगे? यह प्रश्न बड़े महत्व का है। हम सबको इसका उत्तर देना होगा। लेकिन यह काम हम पुस्तक के अन्त के लिए छोड़ रखते हैं।

फिर भी इतना तो अवश्य मालूम होता है कि हिन्दुस्तान में, जहाँ जैसे भी परिवर्तन या क्रान्तियाँ हों, यह देश, गाँवों का देश, किसानों का देश, ऐसा देश जहाँ के निवासी अपनी जीविका के लिये ज़मीन और उससे पैदा होने वाली चीज़ों पर निर्भर रहते हैं, बना रहेगा। कम से कम, जितना आगे हम देख सकते हैं उससे तो यही मालूम होता है।

असल बात तो यह है कि हमारी संख्या इतनी तेज़ी से बढ़ रही है कि अगर शहर और उद्योगधन्ये बहुत तेज़ी से पनपते गये तो भी अपनी फ़ाज़िल अवादी के लिये व्यवस्था कर लेने में बड़ी कठिनाई होगी। “हिन्दुस्तान के करोड़ों नर-नरी” (India's Teeming Millions) नाम की पुस्तक में बताया गया है कि सन् १९४६ तक हमारी आबादी ४२ करोड़ ५० लाख से कम नहीं होगी और इस लिये यद्यपि हमारे उद्योग धन्ये ऐसी तेज़ रफ्तार से बढ़ते रहे, जैसा कि हममें से उत्साही से उत्साही सोचता है, तो भी क़रीब करीब उतने लोगों को जितने कि हिन्दुस्तान में आज हैं खेती के सहारे अपना जीवनयापन करना होगा।

तो फिर जो पहेली हमने पिछले अध्याय में पेश की थी अगर उसे सुलझाना है तो सबसे पहले हमें अपने देश की ज़मीन, उसपर काम करनेवालों और उसकी पैदावार से सम्बन्ध रखने वाली समस्याओं का हल ढूँढ़ निकालना होगा।

हमने देख लिया कि हमारा यह देश क्रितना बड़ा है। इंगलिस्तान और बेल्स से चालीस गुना बड़ा है यह। लेकिन हम इस देश की सारी ज़मीन से चीज़ें नहीं पैदा कर सकते। इसके कुछ हिस्से पर तो छोटे-बड़े शहर बसे हुए हैं; गांवों में भी कुछ हिस्से आबाद हो गये हैं; कुछ हिस्से तो पहाड़ी और पथरीले हैं; कुछ नीचे और दलदल से भरे, और कुछ सूखे और बालू बालू वाले हैं। लेकिन आपको याद होगा कि ऐसी ज़मीनों को छोड़कर भी हमारे देश की तीन चौथाई ज़मीन ऐसी है जिसपर हम कोई फ़सल पैदा कर सकते हैं।

ज़रा सोचिये तो यह भू-भाग कितना विस्तृत है। इंगलिस्तान उन देशों में से नहीं है जहाँ ज़मीन से अधिक से अधिक अनाज पैदा होता है। लेकिन अगर हम अपनी ज़मीन से उतना ही पैदा करें जितना कि अंग्रेज अपनी ज़मीन से पैदा करते हैं तो हर साल एक एकड़ ज़मीन से २२५) रु० की फ़सल पैदा कर लेंगे। कोई वजह नहीं कि हम ऐसा न कर सकें क्योंकि इंगलिस्तान के मुक़ाबिले हमारे देश के लोग न तो बुद्धि में कम हैं और न हमारे यहाँ की ज़मीन उपज में।

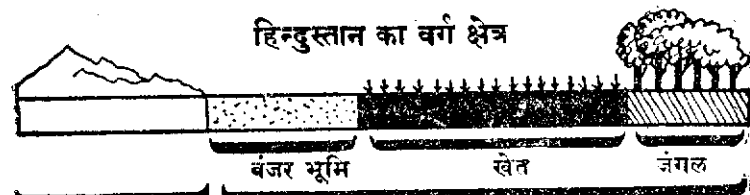
क्या आपको मालूम है कि इसके फलस्वरूप हमारे आपके लिये कितने रुपये बनते हैं? हिसाब लगाने पर हर आदमी के लिये साल में २७८) रु० यानी बारह आने रोज़ पड़ते हैं। इस तरह पांच आदमी के परिवार के लिये सिर्फ़ ज़मीन से ३ रु० १२ आ० रोज़ की आमदनी होगी। और उद्योग धन्यों, खनिज पदार्थों और जानवरों का प्रयोग करके जो लाभ होता है; उसके मूल्य के स्वरूप में थोड़ा और जोड़ दिया जा सकता है।

मगर आपको एक बात से आश्चर्य होगा। आप शायद भूले न होगे कि पांच आदमियों के एक हिन्दुस्तानी परिवार की पूरी आमदनी एक रुपया रोज़ यानी ज़मीन से वे जितना पैदा कर सकते हैं उसकी एक चौथाई ही बताई गई है। तो फिर कहीं न कहीं बड़ी भारी ग़लती हुई है।

अगर हम इस में धुसकर देखें तो मालूम करेंगे कि हमारा यह राजमहल ताश के घर की तरह इसलिये गिरने लगता है कि जहाँ इंगलिस्तान में एक एकड़ ज़मीन से २२५) रु० की आमदनी होती है वहाँ हमारे देश में बहुत कम होती है।

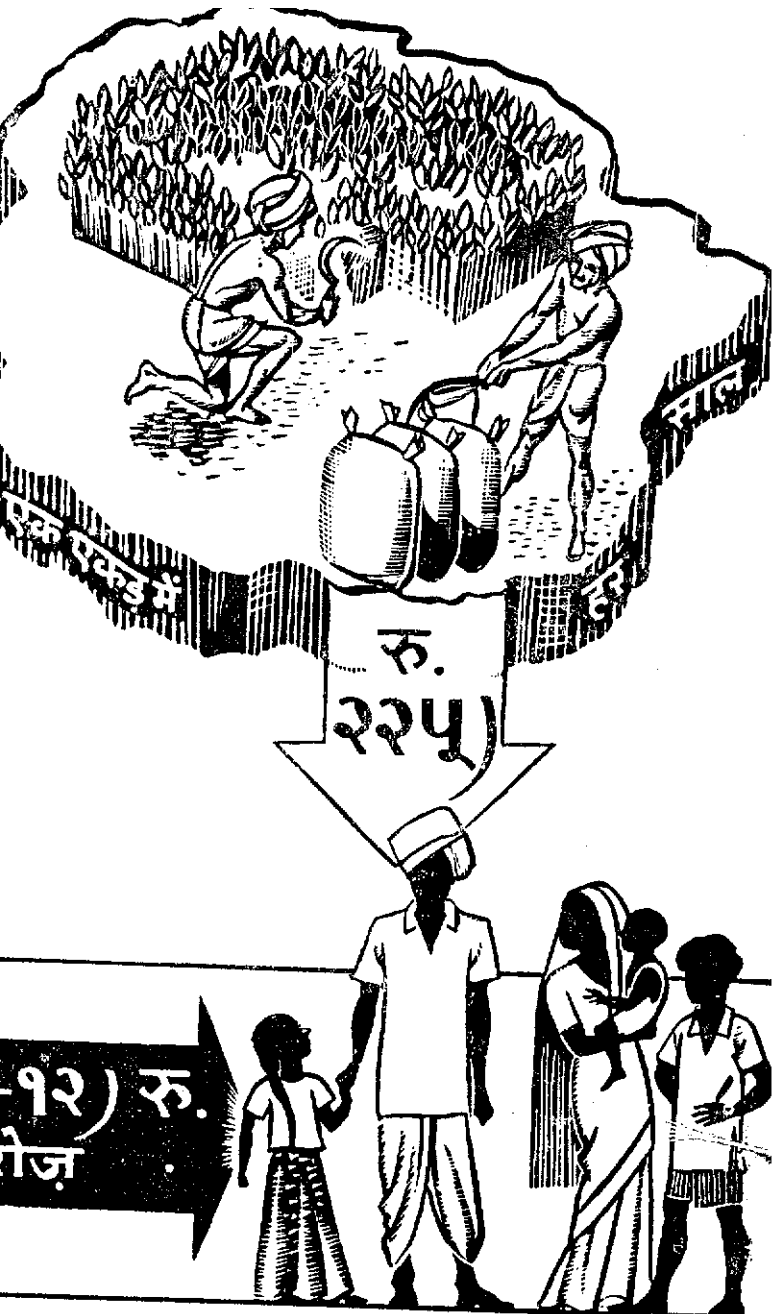
हमारे देश की ज़मीन का तिहाई से लेकर एक चौथाई तक का हिस्सा बेकार पड़ा रहता है। जो हिस्सा काम में लाया भी जाता है उसम ५६) रु० की एकड़ की आमदनी होती है जहाँ इंगलिस्तान में २२५) रु० की आमदनी होती है, यानी हमारी आमदनी इंगलिस्तान की आमदनी की एक चौथाई और जापान की आमदनी की एक तिहाई है।

हिन्दुस्तान का वर्ग क्षेत्र



खेती के लिए
अलभ्य

खेती के योग्य



अनाज का उदाहरण अच्छा सा है। इंगलिस्तान में एक एकड़ जमीन में साल में २००० पाउण्ड अनाज पैदा होता है। हिन्दुस्तान में केवल ६५० पाउण्ड। या, जो आपको बहुत पसन्द है, ईख को ही ले लीजिये। जावा में एक एकड़ में ४० टन ईख पैदा होती है मगर हिन्दुस्तान में १० ही टन। रुई हमारे देश की व्यापार की फसल है यानी ऐसी फसल जिसे हम खाते नहीं। हम लोग एक एकड़ में १८ पाउण्ड ही रुई पैदा करते हैं। लेकिन अमेरिका २०० पाउण्ड और मिश्र, इससे भी अधिक, ४५० पाउण्ड फी एकड़ पैदा करता है।

तो क्या हमने समृद्धि का चिन्ह खींचकर और आपकी आशाएँ बढ़ा कर कोई बड़ी गलती की? सच पूछिये तो सुझे इसका कोई खेद नहीं। अगर हमारे देश की जमीन इंगलिस्तान के हरे और सुहावने देश से खराब होती—या हमारे देश के लोग मूर्ख और जंगली होते तो बात दूसरी थी। मगर सचाई से तो यह कोसों दूर है। तो फिर हम फी एकड़ जमीन से २२५) रुपये कीमत की फसल क्यों नहीं पैदा करते? मैं कहता हूँ—हम कर सकते हैं और हमें करना चाहिये।

मं. राज्य	हिन्दुस्तान	जावा	हिन्दुस्तान
मं. राज्य	२००० पा.	६६० पा.	४० टन
मिश्र	४५० पाउण्ड	अनाज	ईख
		२०० पा.	१० टन
		रुई	६८ पा.

ऐसी हालत में मेरी राय है कि हमें यह काम दुरु कर देने चाहिये या, चूंकि हम किताब के पश्चों में ये काम नहीं कर सकते, इसलिए हमें करने का रास्ता ढूँढ़ निकालना चाहिये। हमें उन बातों का पता लगाना चाहिए जो अपने देश की जमीन का पूरा-पूरा प्रयोग करने से हमें रोकती हैं। वहां पर ज़रा परेशानी होती है। कुछ पता नहीं लगता कि कहां से शुरू करें। जहां भी शुरू कीजिये आप यह देखेंगे कि हिंदुस्तान में खेती का सिलसिला बिलकुल ही बिगड़ा हुआ है।

किसानों को ही लीजिये। ये भूखे, अनपढ़, अज्ञानी, वर्ष का एक तिहाई हिस्सा बेकारी में बिताते हैं। मवेशियों की उससे भी बुरी हालत है। ये और भी अधिक भूखे, बुरी तरह रबखे और इस्तेमाल किये जाते हैं। जमीन की बात क्या कहूँ? जमीन तो बहुत ही छोटे-छोटे ढुकड़े में बांट दी गई हैं। खेती के सामान वही पुराने ज़माने के हैं; वही पुराने सामान, जो हज़ारों वर्ष पहले, अशोक या बुद्ध के काल में इस्तेमाल किये जाते थे। खेतों में प्रायः खाद नहीं पड़ती और इस तरह उसे उपजाऊ बनानेवाले बहुमूल्य पदार्थ इसमें नष्ट हो जाते हैं। नदी किनारेवाली जमीन वह जाती है। दूसरी ज़मीनें प्रायः सूखी, पानी के लिये तरसती रहती हैं। ज़ंगलों में अब वह पेड़ों और हरियाली का पुराना जमघट नहीं दीख पड़ता।

आप पूछेंगे—“आखिर हमारी यह बुरी हालत कैसे हो गई?” आप यह भी कहेंगे—“आपने तो कहा था कि हम लोग बुद्धि में किसी से कम नहीं।” मेरा विचार है कि इन बातों के उत्तर के लिये आपको अपनी इतिहास की पुस्तकों की मदद लेनी पड़ेगी। यहां तो हम, पीछे की बातें नहीं, आनेवाली बातों को देखने की कोशिश कर रहे हैं। इसलिए हमें जिस प्रश्न का हल ढूँढ़ निकालना है वह तो यह है—आखिर हम इस दुर्गति से कैसे निकलेंगे? इसमें कोई शक नहीं कि हमारी आज की हालत पलट सकती है और काफ़ी तेज़ी से पलट सकती है। सच तो यह है कि लोग अपनी विपक्षियों के लिये दूसरों को दोषी ठहराना अधिक पसन्द करते हैं। पंजाब

की एक बड़ी अच्छी और भशहूर कहावत है—“जमादार की बेअकली और परमेश्वर का क़सूर।” प्रकृति ने हमारे साथ कोई निर्दयता नहीं कि है; जो कुछ हुआ सब हमारा ही किया है। अगर आपको विश्वास न होता हो कि हम कितने बड़े बेवकूफ़ बने रहे हैं तो मैं आपको बतलाता हूँ।

पृथ्वी के रत्न

वाइबिल में श्रेष्ठ व्यक्तियों को 'पृथ्वी का नमक' (the salt of the earth) कहा गया है। अँग्रेजी शब्द नमक (salt) का व्यवहार उत्तमतम अर्थात् अधिकाधिक मूल्य का भाव प्रगट करने के लिये किया गया है। मगर आप तो प्रतिवाद करेंगे कि पृथ्वी में नमक कहाँ है? हम लोग अपने लिये नमक तो समुद्र से लेते हैं।

हाँ, यह सच है कि जो नमक हम और आप खान के लिये प्रयोग करते हैं वह समुद्र के जल में पाये जानेवाले नमक से निकाल जाता है। मगर यह तो केवल एक प्रकार का नमक है। नमक की कई और किस्में हैं और इनमें से कुछ ज़मीन में पायी जाती हैं। ज़मीन में पाये जानेवाले नमकों में चार के नाम ये हैं—नाइट्रोजन, पोटासियम, फॉस्फोरस और चूना। इनका नाम जो कुछ भी हो, उसे लेफ्टर क्या करना है? हमें मतलब है इनके काम से।

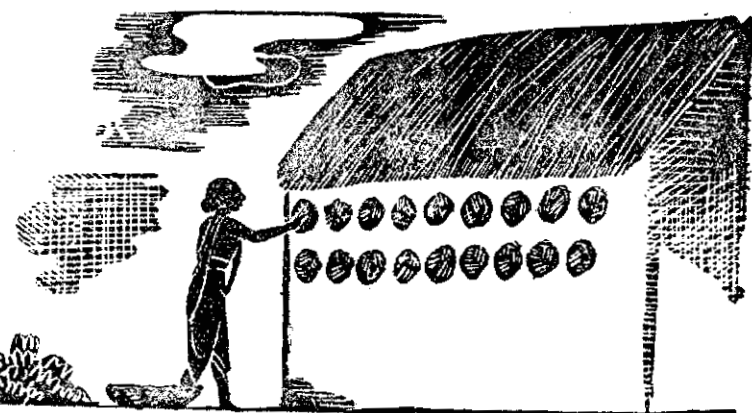
हमने पिछले अध्यायों में देखा है कि ज़मीन से चीज़ें पैदा करने में सूर्य, पानी, हवा और ज़मीन सभी का हाथ होता है। मगर ज़मीन में वह कौनसी चीज़ है जो फ़सल पैदा करने में मदद करती है? यही पृथ्वी के नमक। जब किसी ज़मीन में ये नमक यथेष्ट परिमाण और मात्रा में पाये जाते हैं तो चीज़ तेज़ रफ्तार से पैदा होती हैं और हम उस ज़मीन को उपजाऊ कहते हैं। जब ये नमक या इनमें से कुछ विलकुल ही नहीं होते तो हम उस ज़मीन को ऊपर कहते हैं।

सभी अस्त्री चीजों की तरह, इन नमकों का भण्डार भी परिमित है। के थोड़े परिमाण में ही पाये जाते हैं और जैसे-जैसे ज़मीन से पैदावार निकलती जाती है ये समाप्त होते जाते हैं। उदाहरण के लिए, एक एकड़ ज़मीन में साल भर में एक फ़सल २० पाउण्ड नाइट्रोजन समाप्त कर जाती है। इस तरह ज़मीन से पौधों या फ़सल की शक्ति में जितना नमक निकल जाता है ज़मीन में उतना ही कम नमक रह जाता है। और ज़मीन में नमक जितना ही कम होता जाता है उसनी ही उसकी उपज कम होती जाती है। इस उदाहरण से क्रमगत व्हास के सिद्धांत (the Law of Diminishing Returns) का पता लगता है।

इस बीसवीं शताब्दी में ज़मीन से अभी तक हम लोग कुछ भी क्यों कर पैदा कर लेते हैं? आपको तो यही बात परेशान कर रही होगी। अब तक दुनिया की सारी ज़मीन ऊपर हो जानी चाहिए थी और हम सब भूखों मरते नज़र आने चाहिए थे! और ऐसा सोचना कोई बड़ी गलत बात भी नहीं है। अगर एक बात नहीं की गई होती, अगर एक न एक रूप में मनुष्यों ने धरती से निकाले गये नमकों को फिर उसमें वापिस करते जान की व्यवस्था न कर ली होती तो कुछ इसी तरह की बात हुई होती। फ़सल की शक्ति में निकाले गये नमकों की जगह धरती में राख, हड्डियों, गोबर और चूने के रूप में ये ही निमक मिलाकर उन्होंने यह आवश्यकता पूरी की है। ऐसी चीज़ों को खाद या उपज बढ़ानेवाली चीज़ें कहते हैं। इन नमकों की मात्रा घटने न पाये इसका एक उपाय यह भी है कि खेतों में लोग फ़सल-बदल कर बोते रहें। चैकिए एक फ़सल कोई एक नमक सर्क करती है, इस कारण कोई भी नमक विलकुल ही समाप्त नहीं हो जाता। इस तरीके को “फ़सल का हेर केर” कहते हैं और यह हिन्दुस्तान में सैकड़ों वर्षों से काम में लाया जा रहा है। यूरोपियनों ने तो बहुत दिनों बाद इसका मूल्य समझा।

अगर आप किसी गाँव में गये हैं या गाँव में होकर गुजरे हैं (अगर आप अभी तक नहीं गये हैं तो हो आद्ये, जल्दी कीजिये!) तो बया आपने झोपड़ियों की ढीवारों पर चिपके हुए गोद्धठे या उपलियाँ देखी हैं? और आप

ने कभी अपनेसे यह सवाल किया है कि इनका क्या हाल होता है ? अच्छा, तो सुनिये । गोबर का कुछ हिस्सा बहुत महीन और हल्का होने के कारण



तेज़ हवा में उड़ जाता है । योड़ा गोबर तो गाँववालों की झोपड़ियों की दीवारों और सहन की लिपाई करने में लग जाता है । अधिकांश तो लकड़ी की जगह इस्तेमाल किया जाता है यानी किसान के भोजन बनाने के काम में या जाड़े में उसे गरम रखने के लिए जो आग जलाई जाती है उसमें जलकर भस्म हो जाता है ।

मगर आप तो यह पूछते को परेशान होंगे कि भला इससे और धरती के नमक से क्या सम्बन्ध है ? सिर्फ यही कि गोबर में इनमें से कई नमक होते हैं और यह अच्छी से अच्छी खादों में है । प्रकृति ने इस तरह हमें बहुत सी ऐसी चीज़ें दी हैं जो ज़मीन के काम आती हैं । खेतों के मवेशी कई प्रकार से हमारी सेवा करते हैं । हमें खाद पहुँचाना उनके मामूली कामों में नहीं है ।

फिर भी इसका हम उपयोग क्या करते हैं ? इसे अम्बे को समर्पित कर देते हैं और भस्म कर डालते हैं । हाँ, एक बात और याद आई । हम लोग मौंगफली की खली को और हड्डियों को, जो बड़ी अच्छी खाद हैं, दूसरे देशों को बेचे देते हैं और इसका विचार नहीं करते कि इनकी हमें स्वयं आवश्यकता

है । क्या आप यह सोच सकते हैं कि लाखों लोग ऐसी मूर्खता करते होंगे ?

अच्छा आइये हम इन मूर्ख किसानों में से किसी से-मान लीजिये कि उसका नाम राम है—पूछें कि वह गोबर को ज़मीन में न डाल कर जला क्यों डालता है । वह कहता है—“अरे ! उसने तो हम आग जलाते हैं ।”

आप प्रतिवाद करते हैं—“हाँ, मगर उसे फ़सल पैदा करने में इस्तेमाल करना तो अधिक लाभदायक है ?” तो राम कहता है, “होगा, मगर, हम खाना किस तरह बनायेंगे ?”

आप कहते हैं—“अरे, हम तो गैस पर खाना बनाते हैं !”

तो राम अपना सिर हिला देता है । गैस क्या चीज़ है उसने आज तक जाना ही नहीं और न सुना ही ।

आप कहते हैं—“अरे भाई ! कोयला और लकड़ी तो है ।”

“उसमें बहुत पैसे लगेंगे” राम कह उठता है । “गोबर के लिए तो मुझे कुछ देना नहीं होता ।”

राम की गँजी खोपड़ी में वह बात कैसी घुसाई जाय, आपको इसकी परेशानी हो रही है । यकायक आपके मस्तिष्क में एक विचार आता है और एक सुजान की हँसी आपके चेहरे पर खिल उठती है ।

आप उससे पूछते हैं—“तुम्हारे पास पांच रुपये का नोट है ?” राम उदास होकर कहता है, “अभी तो मेरे पास नहीं है मगर जब मैं अपनी पैदावार बेचने जाऊंगा तब मेरे पास जल्द होगा ।”

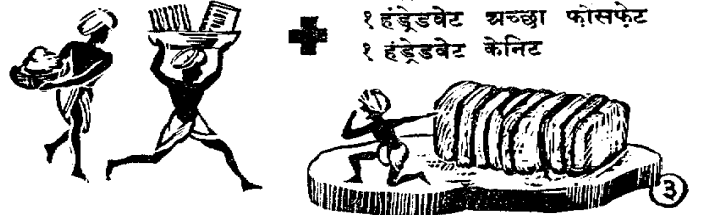
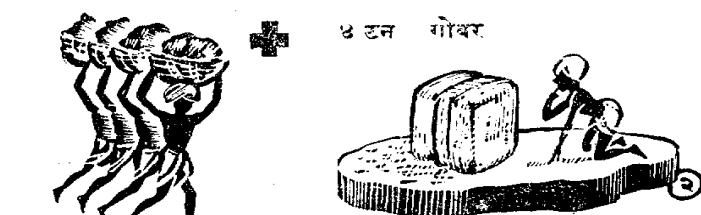
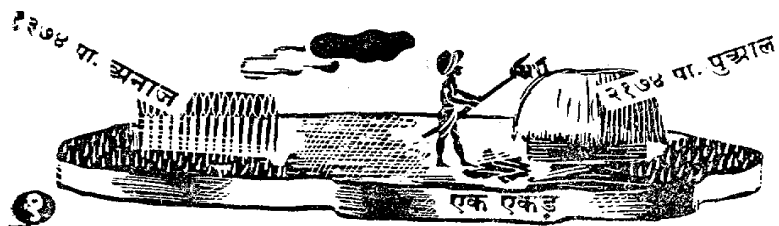


“अच्छा बताओ, क्या तुम आग जलाने के लिये नोट उसमें डाल दोगे ?”

“भला, ऐसा मैं क्यों करने लगा ! कैसी उटपटांग बात आप करते हैं ?”

और राम आपकी बेवकूफी पर खिल-खिला कर हस पड़ता है ।

फिर आप उससे पूछते हैं—“मगर यह उटपटांग क्यों है ?”



राम कहता है, “क्यों कि मैं पांच रुपये से बहुत सी चीजें खरीद सकता हूँ।” “ठीक, ठीक” अपनी जीत समझते हुए आप कह उठते हैं। “मगर क्या तुम यह नहीं देखते कि ठीक उसी तरह चलने के बदले, गोबर का बहुत अच्छा उपयोग हो सकता है। तुम यह नहीं समझ पाते कि अगर तुम गोबर को ज़मीन में डाल दो तो तुम्हारी फ़्रैंसल दुगनी-तिगुनी हो जायगी और तुम्हारे पास इतने पांच रुपये के नोट हो जायेंगे कि उनसे तुम अपनी आवश्यकता भर के लिए लकड़ी और कितनी और वस्तुएँ खरीद सकोगे।”

“भाई, यह तो ठीक है,” राम कहता है, “मगर मुझे यह तो बताओ कि जब तक हम खेत में खाद डाल रहे हैं, फ़्रैंसल बढ़ रही है और पांच रुपये के नोट आनेवाले हैं तब तक घर में चूल्हा चक्की कैसे चले?”

अच्छा अब इसे यहीं ढोड़िये। राम को तुरन्त उत्तर देना सम्भव नहीं है। आइये हम खेत और खाज के बारे में कुछ जानकारी हासिल कर लें जिसमें हम आगे चलकर इस मसले को हल कर सकें।

सबसे पहली बात हमारे जानने की तो यह है कि गोबर में बहुत तरह के नमक हैं। मगर कुछ ऐसे नमकों की भी धरती को आवश्यकता है जो गोबर में नहीं पाये जाते। दूसरे शब्दों में, गोबर ऐसी खाद नहीं है कि सिर्फ़ इसी से काम चल जाय। चिड़ियाखाने में जिराफ़ को देखकर कहा उठा, “नहीं नहीं, ऐसा कोई जानवर नहीं होता।” जिराफ़ अक्रिका में पाया जानेवाला एक जानवर है। जिसके दोनों अंगले पौँछ पिछले पौँछों से बहुत बड़े होते हैं; कुछ अजीब सी चीज़ लगती है।

गोबर में पोटाश, नाइट्रोज़न और कई दूसरी काम की चीज़ होती हैं मगर उसमें फ़ॉस्फोरस नहीं होता। आप जानते हैं क्यों? क्योंकि सारा का मारा फ़ॉस्फोरस



दूध में खिंच कर चला जाता है। और हम उसे पी जाते हैं। लेकिन अगर अलगसे फ़ॉस्फोरस ज़मीन में नहीं डाला जाय तो गायों के चारे में फ़ॉस्फोरस नहीं होगा और फिर हमारे दूध से भी वह लापता हो जायगा। तो हमने यह देख लिया कि गोबर के साथ फ़ॉस्फोरस और कुछ दूसरी चीजें भी धरती में पहुँचायी जानी चाहिये।

तरहन्तरह की खाद प्रयोग करने से क्या नतीजे निकलते हैं यह जानने के लिये कितने ही प्रयोग किये गये हैं। ज़मीन को उपजाऊ बनाने में खाद का क्या हिस्सा होता है यह बताने के लिए हम इनमें से एक या दो का यहाँ चर्चण करेंगे।

एक एकड़ ज़मीन में, जिसमें कोई खाद नहीं दी जाती थी, १३७४ पाउण्ड अनाज और २१७४ पाउण्ड पुआल पैदा होता था। ५ टन से कुछ कम गोबर देने के बाद उसमें ३५५६ पाउण्ड अनाज और ४७७९ पाउण्ड पुआल पैदा हुआ। बड़ी मार्क की बात है न? मगर इससे भी मार्कों की बातें हुई। जब गोबर के बदले हड्डियाँ और साल्टपीटर नाम की चीज़ डाली गयी तो और अधिक पैदावार यानी ४३८९ पाउण्ड अनाज और ६१७८ पाउण्ड पुआल हुआ। इस तरह उसी एक एकड़ ज़मीन से पहले से तिगुनी पैदावार हुई।

एक एकड़ ज़मीन में जिसमें रुई लगाई गई थी, फल और भी मार्क के हुए। खाद डाले बिना उसमें ५० पाउण्ड रुई पैदा होती थी। ४ टन गोबर डालने पर उसमें ८० पाउण्ड रुई पैदा हुई। २ हंड्रेट नाइट्रोज़न सोडा और उतना ही उत्तम फ़ॉस्फेट और केनिट डालने पर, उसमें १५० पाउण्ड रुई पैदा हुई। तब उसमें २ हंड्रेट मूँगफली की खर्ली, अच्छा फ़ॉस्फेट और केनिट की खाद डाली गयी जिसके फ़ूलस्वरूप उसमें २०० पाउण्ड रुई पैदा हुई यानी पहले से चार गुना ज्यादा।

तो हमने यह देखा कि धातुओं को वैज्ञानिक ढंग से प्रयोग करने पर गोबर से अधिक लाभ होता है। मगर राम को यह जान लेना होगा कि उसकी ज़मीन को किन नमकों की आवश्यकता है। जिस तरह हम सभी एक ही खाना नहीं खा सकते उसी तरह सभी ज़मीनों की आवश्यकता एक सी नहीं होती।

मगर राम को यह कैसे मालूम हो कि उसकी जमीन को ठीक-ठीक क्या चाहिए। पहले उसके खेत की परीक्षा एक रसायनशास्त्री करके यह बताये कि उसमें किन तमकों की कमी है तो काम चले। मगर इसके माने यह है कि राम को रसायनशास्त्री की कीस देनी पड़ेगी।

अच्छा अगर राम ने किसी तरह यह फ्रीस दे दी और यह पता लगा भी लिया कि उसके खेत में गोबर के अलावा और क्या डालना चाहिये तो वह यह बस्तुएँ लायेगा कहां से ? उसके पास इतने पैसे कहाँ हैं ? बड़ी परेशानी की बात है न ? क्योंकि अगर वह खाद डाल सके तो उसकी पैदावार से खाद तथा कितनी और बस्तुएँ सरीदाने के लिए रुपये मिल सकते हैं। तो फिर यह बात साफ़ है कि राम को खाद उधार मिलनी चाहिये। उसे उधार पूँजी चाहिये। उसे खाद का कर्ज चाहिये जो की वह फ़सल पैदा कर लेने के बाद वापिस कर देगा। कोई ऐसा आदमी दूढ़ निकालना है जो यह कर्ज दे सके। दुःख की बात है कि आज यह काम कोई नहीं कर रहा है।

थोड़ी देर के लिए मान लीजिए कि हमने किसी को इस बात के लिए राजी कर लिया कि वह, नक़द दाम लिये बिना, राम को अपने खेत के लिए जो खाद चाहिये दे दे, फिर भी राम को गोबर के बदले आग जलाने के लिये कोई सामान चाहिये। हम उसे क्या दे ? गाँवों में अभी गैस की व्यवस्था नहीं है। कोयला बहुत महँगा है। लेकिन लकड़ी? भला हमारे देश में लकड़ी की क्या कमी है ? फिर इस गँव में इतनी कम लकड़ी क्यों है ? अब इस गिरह को खोल कर ही हम आगे बढ़ सकते हैं। हिन्दुस्तान की कृषियोग्य भूमि का पाँचवाँ हिस्सा धने जँगलों से भरा है ये जँगल हमारी अमूल्य सम्पत्ति हैं।

हिन्दुस्तान में १० करोड़ एक डॉ जँगल हैं। इनसे साल में ६ करोड़ रुपयों की पैदावार होती है। हमारी जलवायु में पेड़ और पौधे इतनी तेज़ी से बढ़ते हैं कि साल में १० करोड़ टन लकड़ी ले लेने के बाद भी हमारे जँगलों में कोई कमी नहीं होती। फिर गोंड लोग यह जँगल मान क्यों न गायें—

बृक्ष लगाओ, बृक्ष लगाओ ।
कला, शाम, लगाओ इमली,
फल से झुक जायेगी ढाली ।
कचनार के फूल लगाओ ।
बीच में तुलसी वृक्ष सजाओ ।
जितना भी उनको संचेगे ।
लेकिन वे मुरझा जायेगे ।
उपजे तरुण जो है बन में,
एक मात्र आधार दैव के ।
कभी नहीं तो वे मरते हैं ।
बन के बृक्ष बढ़ा करते हैं ।

कुछ लोगों का विचार है कि हमारे जँगल हिमालय पर हैं। यह गलत है। और यह हमारा सौभाग्य है क्यों कि ज़रा सोचिये तो कि उस हालत में लकड़ी मद्दास पहुँचाने में कितना व्यय लगता। निःसन्देह, हिन्दुस्तान के सभी हिस्सों में बराबर बराबर जँगल नहीं पाये जाते। हिमालय पर बलूत, शाहबलूत, सनोबर, देवदार और बाँस के अच्छे अच्छे जँगल हैं मगर राजपूताना और सिन्धू में जँगल का नामोनिशान नहीं है। फिर भी यदि सारे हिन्दुस्तान को लीजिए तो ऐसी कोई जुती हुई जगह नहीं मिलेगी जो जँगल से, जहाँ से उसे लकड़ी मिल सके, १०० मील से अधिक दूरी पर हो। जहाँ पानी अधिक होता है वहाँ बारहमास ताड़, बाँस, रवड़ आदि के पेड़ों के जँगल हैं। पहाड़ों की चोटियों के आसपास सनोबर के जँगल भरे पड़े हैं। नीचे के हिस्सों में सागवान और बबूल के पेड़ मिलते हैं।

यह सम्भव है कि कहीं कहीं जँगलों से गाँवों तक लकड़ी पहुँचाने के लिए रेलवे लाइन या सड़क बनवानी पड़े। एक अँग्रेज इंजिनीयर का कहना है कि अगर लकड़ी की फसल २० सैकड़े बढ़ जाय तो, जितनी भी रेलवे लाइनें और सड़कें बनवानी पड़ें, सब का खर्च देकर भी कुछ बच जायगा। मगर

हम तो देख चुके हैं कि खाद देने पर, फसल २० प्रतिशतक ही नहीं २०० या ३०० प्रतिशतक बढ़ सकती है।

किन्तु क्या हमारे पास इतनी लकड़ी है कि वह गोबर की जगह पूरी तरह ले सके? थोड़ा हिसाब करने से पता लग जायगा। मोटे तौर से, हर गाँवदाले के पीछे एक मध्यमी पड़ता है। राम और पाँच जनों के परिवार के हिस्से में ५ जानवर पड़ते हैं जिनसे वह ८५ (५×१७) टन गोबर जमा करता है। इसके बदले जलावन तो २ टन सूखी लकड़ी से ही निकल सकता है।

हिन्दुस्तान के गाँवों में राम के परिवार की तरह ३ करोड़ ४० लाख परिवार हैं जिन्हें जलावन की आवश्यकता है। इसके माने यह हुए कि हमें ६ करोड़ ८० लाख टन सूखी लकड़ी चाहिये। क्या हमारे पास इतनी लकड़ी है? मेरे विचार से तो है। जैसा कि हम देख चुके हैं हम अपने ज़ंगलों से २० करोड़ टन लकड़ी ले सकते हैं। फिर भी उनमें कोई कर्क नहीं आयेगा बल्कि ३ करोड़ बीस लाख टन लकड़ी बची रहेगी।

लेकिन इसके माने यह नहीं है कि हमारे ज़ंगलों की अवस्था जैसी होनी चाहिये वैसी है। उनसे हमें जितना मिलना चाहिये नहीं मिलता। आज उनकी अवस्था अगर अच्छी हैं तो पहिले इससे भी अच्छी थी। पहले हिन्दुस्तान का अधिकतर हिस्सा बने ज़ंगलों से भरा हुआ था। किन्तु अभाग्यवश हम उनका मूल्य जान भी न पाये थे कि हमारे ज़ंगल बहुत कुछ नष्ट हो गये; या तो इसलिये कि लकड़ी की आवश्यकता थी या इसलिये कि खेती बारी या चरागाह के लिये ज़मीन की आवश्यकता थी।

इसका एक बुरा फल यह हुआ कि ज़मीन म ख़राबी पैदा होने लगी। यह बात तीन तरह से होती है। नदियाँ किनारे की मिट्टी काट कर ले जाती हैं और धीरे धीरे नदी किनारे की बहुतसी ज़मीन लापता हो जाती है। मूसलाधार वर्षा के कारण ऊपर की मिट्टी बह जाती है और अन्दर से पथर निकलने लग जाते हैं। तेज़ हवा ऊपर से सूखी मिट्टी उड़ा कर ले जाती है। हवा और पानी की इस क्रिया को विलयन (erosion) कहते हैं।



उत्तर पश्चिम हिन्दुस्तान के जंगल, जहाँ शहंशाह वावर चार सो बष पहिले मेंडे का शिकार खेला करते थे, आज एक जलहीन तराइ बन गये हैं। पिछले पृष्ठ के चित्र में आप यह बैपभ्य देख सकते हैं।

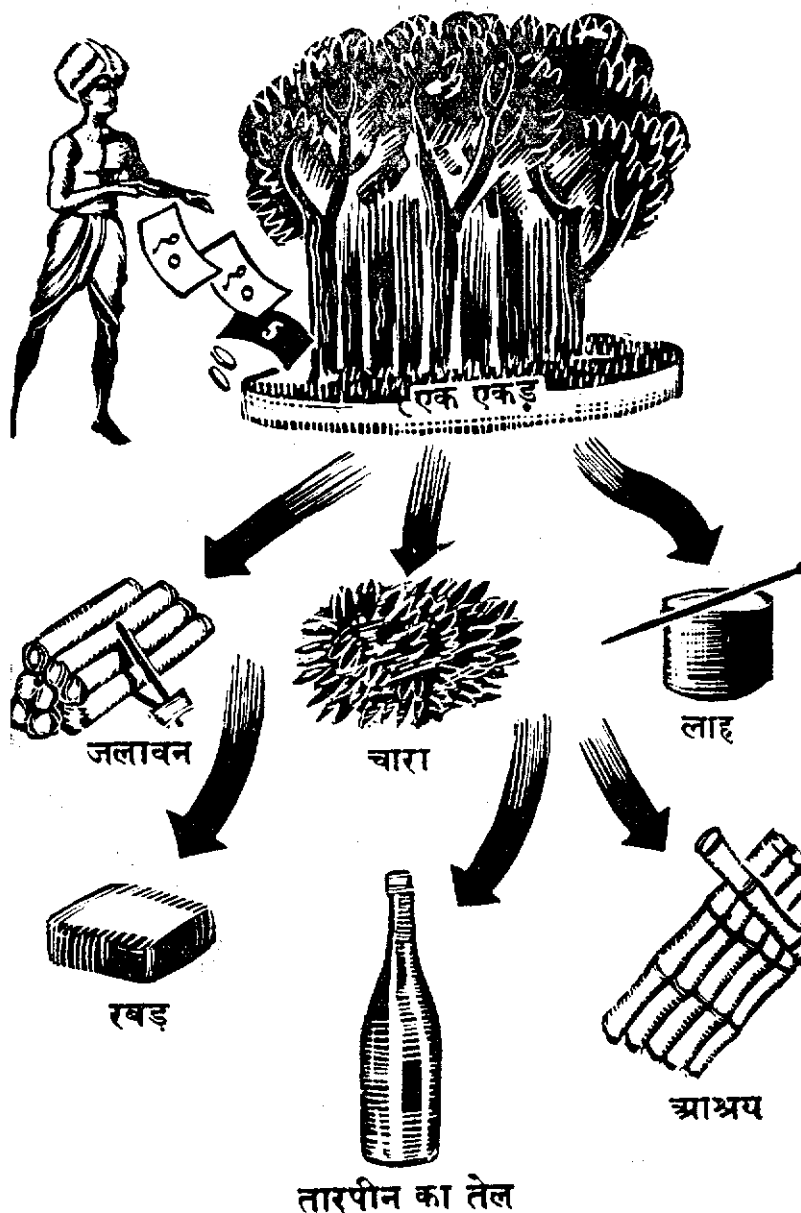
विशेषकर संयुक्त प्रान्त के कुछ हिस्सों में इस तरह ज़मीन की बहुत अधिक हानि हुई है। प्रसिद्ध यमुना नदी का तल, संयुक्त प्रान्त में, पिछले पाँच सो वर्षों में पचास फीट नीचे गया है वयों कि वर्षाकर्तु में जल की तीव्र धारा पहाड़ से बहुत तेज़ी से उतरती है और यदि राह में ज़ंगल होते और उनसे जल का प्रवाह बहुत रुक जाया करता तो यह सम्भव नहीं था।

इटावा जिला, वास्तव में दो सो सो पचास एकड़ साल के हिसाब से तेज़ी के साथ मरुभूमि बनता जा रहा था। इसीलिये वहाँ नये ज़ंगल लगाने—इसे ही हम बनविस्तार कहते हैं—ज़मीन का काटना रोकने तथा जलावन और चारा पैदा करने की कोशिश की गई।

वहाँ पर बबूल, शीशम और सागवान की जाति के वृक्ष लगाये गये। और तीन ही वर्ष में वहाँ आदमी के कुद से दुगुनी और चौगुनी ऊँची पदावार लहलहाती नज़र आई।

इसमें फी एकड़ २०) रु० खर्च हुए। एक ज़ंगल के लिये यह बहुत खोदा मूल्य है। आप इसका विचार कीजिये कि एक ज़ंगल से आपको क्या क्या लाभ होते हैं। ज़ंगल से आपको मकान के लिये लकड़ी ही नहीं बल्कि जलावन, चारा और कितने प्रकार के उच्चोग धन्यों के लिये कच्चा माल (जैसे कि लाह, तारपीन, बांस, रबड़, धूप और चमड़ा तैयार करने के सामान) मिलता है। इसके अलावा धूप से बचाव होता है, गर्भी में ठंडक मिलती है, घोर वर्षा के पानी और नदियों की बाढ़ की रोक थाम करने, ज़मीन को हानि से बचाने और वर्षा की वृद्धि में भी सहायता मिलती है।

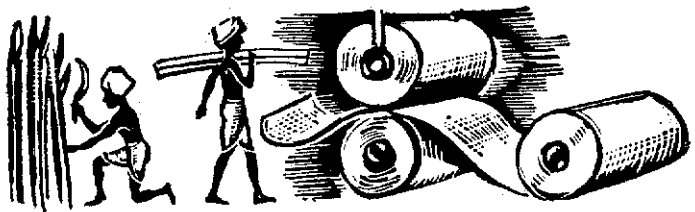
ज़ंगल की पैदावार से बहुत तरह की वस्तुएँ बनाई जा सकती हैं। हिन्दुस्तान में बहुत तरह की बीमारियाँ होती हैं और हमारे देशवासियों को दवाइयों की आवश्यकता है। जड़ी बूटियों से भरे हुए हमारे यह ज़ंगल दवाइयों के भण्डार हैं।





रबड़ को ही छे लीजिये। किसी समय में केवल पेनिसल की लिखावट को मिटाने के लिये ही रबड़ की आवश्यकता होती थी। इसी कारण उसे रबड़ का नाम भिला (अंग्रेजी में 'रब' के माने मिटाना है)। मगर आज-आज तो उसके बिना हम बातचीत नहीं कर सकते और शायद अनधार में पढ़ रहे। रबड़ ही तो विजली की धारा को बन्दी कर लेती है। उसके बिना तो बन्तीया गुल हो जायें और टेलिफोनों का बजना बन्द हो जाय।

या कागज़ को लीजिये जिस पर कि यह पुस्तक ढपी हुई है। आप बताइये यह कहाँ से आता है? उड़ीसा के ज़ंगल से आता है। यह कागज़ उड़ीसा में पैदा हुए बाँस से बनाया जाता है।



हमारे ज़ंगल हमें क्या चिज़े देते हैं यह आप एक छोटी सी रसी कविता से कुछ २ समझ सकेंगे। यह एक बहुत ही मनोरंजक पुस्तक "मॉस्को का प्लैन" (Moscow Has A Plan) से ली गई है। मुझे विश्वास है कि आप यदि इस पुस्तक को पढ़े तो बड़ी प्रसन्नता प्राप्त करेंगे। रसी ज़ंगल-गान कुछ अगले पृष्ठ के चित्र में दिये हुए गाने सा है।

यदि हम अपने ज़ंगलों की रक्षा करें और इनसे होनेवाले लाभों का विचार करके नये ज़ंगल लगायें तो हम अपने राष्ट्र की सम्पत्ति बहुत बढ़ा सकते हैं। यदि गाँव के पास कोई ज़मीन इसके लिये अलग कर दी जाय और पानी से उसे अच्छी तरह सीचा जाय तो तीन या चार वर्षों के अन्दर इस गाँव के पास एक अच्छा सा, उँचा सा क़लम-बाग हो जायगा। इसमें से इतनी काफ़ी लकड़ी निकलेगी जो जलाये जानेवाले गोबर से कहीं अधिक होगी।

एक प्रोफेसर ने हिंसाब लगाया है कि यदि देश के कुछ हिस्सों में, एक गाँव या कई गाँवों को मिलाकर जितनी जमीन होती है उसके तीसवें हिस्से भर जमीन इस काम के लिये अलग कर दी जाय और उसमें यूकलिप्टम के पेड़ लगाये जायें तो उनकी आवश्यकताएँ पूरी हो जायें ।

मेरा विचार है कि हमने इतना ज्ञान प्राप्त कर लिया है कि अब हम राम के रास वापस जाकर उसकी समस्या को हल करने की कोशिश कर सकते हैं ।

सबसे पहली बात जो हम उसे करने को कहेंगे वह यह कि उसे अपने गाँव के लोगों को मिला कर, सभी को थोड़ी २ जमीन यानी अपने खेतों का तीसवां हिस्सा अलग कर देने और उसपर ये आवश्यक पेड़ लगाने को राजी करना चाहिये । मगर यह पेड़ इतने बड़े हो जायें कि जलावन के लिये काफी लकड़ी दे सकें, इसमें तो कम से कम तीन वर्ष लगेंगे ।

तो क्या राम तब तक गोबर जलाता रहेगा? कभी नहीं । आवश्यकता इस बात की है कि उसे इस बीच में रूपये मिल जायें जिससे कि वह जलावन खरीद सके । मगर उसके पास तो बिलकुल ही रूपये नहीं हैं । तो फिर कोई ऐसा आदमी छाँदू निकालना होगा जो उसे तब तक रूपये उधार दे दे जब तक कि वह, खाद प्रयोग करके, पैदा किये गये फ़ाजिल फ़सल के द्वारा इसका मूल्य अदा नहीं कर दता । मेरा विचार है कि यह काम सरकार का है । मगर हमारी मुसिबत यह है कि इस देश की सरकार के पास इतने रूपये नहीं हैं कि वह राम को लकड़ी खरीदने के लिये रूपये दे सके । अगर राम एक सहयोग समिति का सदस्य होता तो वह शायद उसे दे देती । और अगर वह सौभाग्य से यह कृज पा गया तो वह शीघ्र ही अपनी जमीन की बहुत बढ़ी हुई फ़सल से यह कृज अदा कर देगा । और फिर तीन वर्ष समाप्त होते होते गाँव का कूलम-बाग उसे और उसके पड़ोसियों को जितने भी जलावन की आवश्यकता होगी दे सकेगा ।

ऐसी व्यवस्था में क्या उनकी अवस्था पहले से बहुत अच्छी न हो जायेगी? हाँ, मगर इसमें कई 'अगर' हैं । अगर उसमें और उसके पड़ोसियों

बन बोने से क्या मिलते हैं? बुद्ध जहाजों की मस्तूल, मगर सैर किया करते हैं । गहतों इन से बन जाती, बहते इन से बन जाते हैं । छड़कों पर ये पुल रज देते, नदिया जहां बहा करती हैं । बन बोने से क्या पाते हैं? हल्के हल्के छोटे डेने, नभ में जो विचारा करते हैं । अपने मतलब को जमीन और, विड़की इस हनसे पाते हैं । डेबुल, कामज भी बनते हैं । पुस्तक पढ़ने को मिलते हैं ।



में इतनी बुद्धि है कि वे अपनी थोड़ी २ भूमि पैद़ लगाने के लिए अलग कर दें, अगर कोई उसको कर्ज़ दे दे, और—सबसे बड़ा अगर—अगर उसपर



मौनसून को दया दृष्टि रहे और एक फ़सल के लिये अच्छी वर्षा हो जाये। क्योंकि ऐसी ज़मीन में खाद भर कर क्या होगा जो पानी के बिना इतनी सूख गयी हो कि उसमें कुछ पैदा ही नहीं हो सकता। राम के लिये हमारी सारी अच्छी से अच्छी योजनाएँ, “नहीं और आदिमियों की अच्छी से अच्छी योजनाओं” की तरह, जैसा कि अंग्रेज़ कहा करते हैं, बेकार जायेंगी अगर—

६

कुछ अगर मगर

बादल पास हमारे आओ।
पुष्प सुमजित तेय अंचल।
श्वेत और धूमिल तुम चंचल।
अपने श्रम के श्वेत करों को अब हम पर बरसाओ।
सदा बन्द रहती आंखें तब।
लाओ अपने मित्रों को सब।

पानी बरसो, हम लोगों को अच्छे अन्न खिलाओ।

साथे बादल, समरथ बादल।

आलस्थमव तुम प्यारे बादल।

मेरे आभूषण से तुम निज शिर पर छज धराओ।

घर में हल बेकार पड़े हैं।

ग्रीष्म दुखद, जन तड़प रहे हैं।

वर्षा, आओ, मधुकण लेकर, एक बार मुस्काओ।

बादल पास हमारे आओ।

क्या आपको ग्राम ललनाओं का यह गीत पसंद आया? यह ज़सीमुद्दीन की एक बंगला कविता से लिया गया है। इस सुन्दर कविता का विषय एक किसान युवक और आमीण युवती का प्रेम है। इसकी पंक्तियों से ये सीधे सादे देहाती सजीव हो उठते हैं। और जैसा कि इस गीत से ही मालूम होता है, उन्हें सबसे बड़ी चिन्ता इसी वर्षा की होती है। कभी कभी तो गाँव के लोग इकट्ठे होकर वर्षा के लिए प्रार्थना करते हैं।

वर्षा पर इस प्रकार सर्वथा निर्भर होता तो हिन्दुस्तान की एक विशेष बात है। हमारे देशवासियों के जीवन पर इसका जो गहरा असर हैं वह दूसरे देशों के लोग नहीं समझ पाते। मगर सभी किसान वर्षा के महत्व को अच्छी तरह समझते हैं।

इसी लिये हमने पिछले अध्याय के अन्त में कहा था कि ज़मीन में खाद डालने से पैदावार तिगुनी हो जायेगी यदि मौनसून की वर्षा अच्छी हो।

हमने देखा कि हमारी ज़मीन को पानी पहुँचाने में मौनसून का कितना बड़ा हाथ होता है। इसके बिना धरती में कुछ उपज ही नहीं सकता। यह काम दो तरह से होता है। एक तो सारे देश में होनेवाली वर्षा के द्वारा और दूसरे उन नदियों के जल प्रवाह द्वारा जो पहाड़ों से निकल कर समतल भूमि पर होकर बहती हैं।

यह पहला काम बहुत ही आवश्यक है क्योंकि नदियाँ सारी की सा ज़मीन को पानी नहीं पहुँचातीं, पहुँचा सकती भी नहीं। पहले तो इतनी नदियाँ



नहीं हैं और दूसरे कितने ही ऐसे बड़े बड़े हिस्से हैं जहाँ नवियाँ हैं ही नहीं । ऐसो अवस्था में बहुत सी जगहों में सूखी जमीन को बादल का पानी ही सीचता है । और जैसा कि हमने पहले कहा है, निसन्देह हिन्दुस्तान के कुछ ऐसे हिस्से हैं, जिनी सिन्ध की तरह, जहाँ प्रायः वर्षा होती ही नहीं ।

मौसून के वर्षा के साथ कठिनाई यह है कि वह जहाँ होती भी है अनियमित रूप से होती है, उस पर भरोसा नहीं किया जा सकता, बड़ा धोका हो जाता है । उसकी हालत उस खिलवाड़ी राक्षस की सी है जो कभी प्रसन्न तो कभी रुद्ध रहता है । कुछ पता नहीं लगता कि कब क्या होगा । एक साल बहुत पानी हो जाता है और दूसरे साल बहुत कम । एक साल गुजरात में मध्य प्रान्त से बहुत अधिक वर्षा हो जायगी तो दूसरे साल बिल्कुल उल्टा । एक साल वर्षा बहुत शीघ्र आरम्भ होगी और उतनी ही शीघ्र समाप्त हो जायगी । दूसरे साल देर करके आयेगी और देर तक जारी रहेगी । सब से बड़ी कठिनाई तो यह है कि सरकारी ऋतु-विशेषज्ञ भी, जो बराबर पता लगाते रहते हैं, पहले से यह नहीं बता सकते कि किसी भी साल मौसून की क्या हालत रहेगी । यही कारण है कि किसान आकाश की ओर आँख लगाये चिन्ता में डूबा हुआ बैठा रहता है । हर साल, वह चाहे या न चाहे, उसे इस बड़े जुए में शामिल होना ही पड़ता है । मौसून के आखीर में या तो उसकी अवस्था बहुत ही अच्छी होती है या उतनी ही बुरी । इसके अलावा कुछ फ़सलें ऐसी हैं, जैसे कि चावल और ईख, जिनको इतनी अधिक और इतनी नियमित वर्षा की आवश्यकता होती है कि ये कुछ विशेष प्रदेशों में ही पैदा होती हैं । और फिर दूसरी फ़सल यानी जाड़े की फ़सल बराबर बहुत अधिक पानी चाहती है ।

क्या हमारे देश के किसानों को बराबर इसी तरह प्रकृति के भरोसे रहना होगा ? क्या इस दुखद अनिश्चित अवस्था से उन्हें हम किसी तरह बचा नहीं सकते ?

हाँ, बहुत कुछ किया जा सकता है । और कुछ किया भी गया है मगर अभी बहुत करना चाही है । जहाँ खेतों के बीच हो कर या उनके पास से



कोई नदी बहती है वहा तो नदी से पानी लेकर ज़मीन सौंची जा सकती है । यह बहुत थोड़ी सी ज़मीन के लिए ही सम्भव है । वाकी ज़मीन के लिए तो नहरें बनवानी पड़ेगी । इनमें नदियों से जल पहुँचाया जाय । और इस तरह जिन हिस्सों में पानी की कमी है पानी पहुँचाया जाय । इसको ज़मीन की सिंचाई कहते हैं ।

बहुत पुराने ज़माने से ही लोगों ने बड़े बड़े तालाबों में पानी जमा करने और कुएँ से ज़मीन के अन्दर का पानी निकालने की कोशिश की है । पिछले सौ वर्षों के अन्दर नहरों के द्वारा नदियों का फाजिल पानी इस्तेमाल करने की ओर बहुत कुछ किया गया है और आज हिन्दुस्तान के खेतों का पाँचवाँ हिस्सा किसी न किसी तरह सौंचा जाता है ।

सबसे पुरानी और सब से काम की सिंचाई कुप्रे से होती है । इस तरह सौंची जानेवाली ज़मीनों का हिस्सा एक चौथाई पड़ता है । हिन्दुस्तान में एक करोड़ ३५ लाख कुप्रे हैं ।

तालाब भी पुराने ज़माने की चीज़े हैं । मध्यास में इनका बहुत रिवाज है । वहाँ चालीस हजार तालाब हैं । मगर पंजाब और सिन्ध में तो ये नहीं



२८० लाख एकड़



१२० लाख एकड़

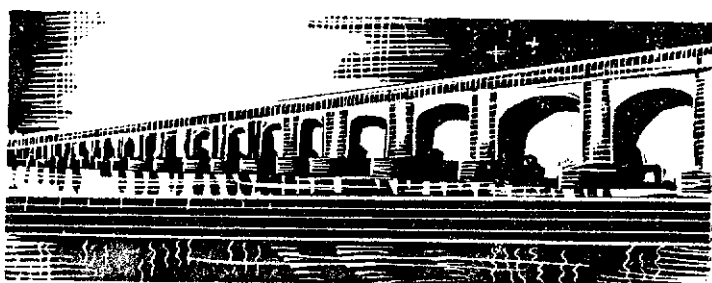


६० लाख एकड़

के बराबर हैं। जब साल भर में तीन दृंच ही पानी होता हो तो अधिक जमा भी तो नहीं किया जा सकता।

सबसे अधिक सिंचाई नहरों से ही होती है। सब मिला कर नहरों की लम्बाई ७० हजार मील है। सन् १९३६-३७ में कुल ५ करोड़ २० लाख एकड़ जमीन सींची गई। इसमें २ करोड़ ८० लाख नहरों से सींची जाती थी, ६० लाख एकड़ तालायों से, १ करोड़ २० लाख एकड़ कुओं से और ६० लाख और तरह से।

नहरों में पानी या तो नदियों से लाया जाता है, जैसा कि उत्तर में और मद्रास में होता है, या मौनसून के दिनों में तराई में बाँध आदि बना कर झील सी तैयार करके, इन्हीं में जमा किये गये वर्षा के पानी से लाया जाता है। जिस हिस्से में पानी बहुत अधिक बरसता है और जहाँ की जमीन पहाड़ी है, जैसा कि बम्बई और मध्यप्रान्त म, वहाँ ऐसी व्यवस्था की जा सकती है।



नदियों पर भी बाँध बनाए जा सकते हैं जैसे सिन्ध में सिन्धु नदी पर सबकर बाँध बनाया गया है।

अधिकांश में सिंचाई की व्यवस्था से बहुत लाभ होता है। पहले से बहुत अच्छी फूसल होने लगती है; किसान धीरे धीरे कर के रूप में सरकार को इसका सपथा अदा कर सकता है। मगर कहीं कहीं यह व्यवस्था केवल अकाल से बचने के लिए ऐसी जगहों में की गई है जहाँ वर्षा बहुत ही अनिश्चित

होती है जैसे कि दक्षिण में। इसे "संरक्षक" योजना कहते हैं यानी इस से लाभ की आशा नहीं करते। दूसरी तरह की योजना को "लाभदातक" कहते हैं।

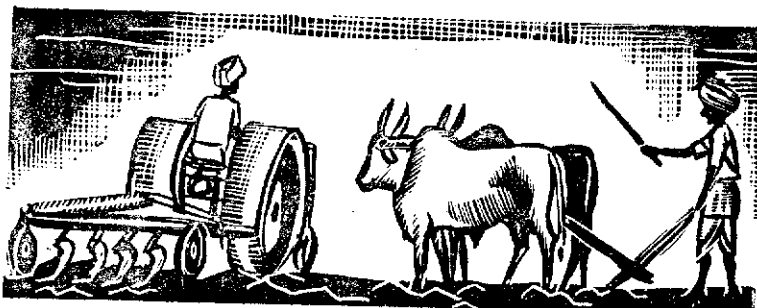
देश के सभी हिस्सों को सिंचाई की व्यवस्था से समान लाभ नहीं हुआ है। जहाँ सिध के जुते हुए हिस्से का ७३.७% और पंजाब का ४४.१%, सींचा जाता है वहाँ बंगाल के भाग में ६.२% ही है, मध्य प्रान्त और बरार में ४.२% और बम्बई में तो सबसे कम, ३.९% हैं। यह टीक है कि सिध में बम्बई से अधिक सिंचाई की आवश्यकता है, फिर भी अभी कितना अधिक और करना है। हमें अभी और अधिक तालाब, कुएँ, और नहरें चाहियें, जब तक कि हमारे देश की सारी जमीन की सिंचाई की, किसी न किसी तरह व्यवस्था न हो जाय, चाहे उनके लिए पानी नदियों से लिया जाय या तराईयों में बनाये गये जलाशयों से। इसके लिए कुएँ खोदे जा सकते हैं और उनमें पम्प लगाये जा सकते हैं। जहाँ खेत बहुत छोटे-छोटे हैं वहाँ कह किसान मिलकर इसके लिए स्पष्ट देस सकते हैं।

लेकिन जमीन में खाद अच्छी तरह डाली जाय और काफ़ी पानी भी दिया जाय तो भी कोई विशेष लाभ नहीं होगा यदि जमीन अच्छी तरह जोती नहीं जाती, अच्छा बीज नहीं बोया जाता और फूसल सावधानी से काटी और सहेज कर रखती नहीं जाती।

सींचा पहले तक सारी दुनियाँ में खेती मवेशी या घोड़ों के सहारे हाथों से की जाती थी।

स्टीम एडिजन जब कारखानों में प्रयोग में आने लगे तब लोगों के मस्तिष्क में यह बात आई कि खेतों में जानवरों के बदले स्टीम या भाफ़ की शक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। मशीन तेजी से काम करती हैं और इसे इतना खिलाना विलाना नहीं पड़ता। इसलिए बोने, खेत जोतने, मिट्टी तोड़ने, काटने-छाटने और रस, अच, और पानी निकालने के लिए तरह २ की मशीनें यूरोप के देशों में चल पड़ी हैं।

इसके बाद इन मशीनों को चलाने के लिये तेल का प्रयोग किया जाने लगा और आजकल विजली का प्रयोग किया जाता है। एक मोटर ट्रैक्टर (देत



जोतने वाली मशीन) दिन भर में ५ एकड़ जमीन जोत सकता है। मगर एक आदमी और एक घोड़ा तो मिल जुल कर एक ही एकड़ जोत सकते हैं। अमेरिका में अब लड़कियां दूध नहीं दुहती। यह काम विजली की मशीनों से होता है। यही मशीनें मक्खन और क्रीम भी बनाती हैं, जिनमें मनुष्य का हाथ लगता ही नहीं। फल यह होता है कि ये बस्तुएँ बहुत ही स्वच्छ और स्वस्त होती हैं। स्वीडन में यह पता लगाने की कोशिश की जा रही है कि तार में जमीन के अन्दर विजली से गर्मी पहुँचाकर फूसल और भी तेजी से पैदा की जा सकती है या नहीं।

मगर क्या मशीनों और आविष्कारों के सहारे हम अपनी जमीन से पूरा द्वाभ उठाने की कोशिश कर रहे हैं? नहीं, दुख तो इसी का है। हमारे किसान वही पुराना काठ का हल इस्तेमाल करते हैं—कोई कोई लोहे का भी काम में लाते हैं—वही पुराने यन्त्र और कार्य-प्रणाली काम में लाते हैं जो कि हज़ारों वर्ष पहिले प्रचलित थी। इसके कई कारण हैं। हमारे देशवासी बहुत गरीब हैं और मशीनों में बहुत रुपये लगते हैं। दूसरी तरफ, हमारे गाँवों में १० करोड़ बेज़मीन मज़दूर हैं और मज़दूर सस्ते मिलते हैं। कोई अपनी मदद के लिये मशीन क्यों खरीदे जब काम करनेवाले इतने सस्ते मिलते हैं। इस तरह हमारे गाँवों की यह फज़िल आवादी अच्छे यन्त्रों या सामान

के प्रयोग का रास्ता रोके खड़ी है। दूसरा कारण मूर्खता है। जहाँ वाकी दुनिया में कृषि में विज्ञान का पूरा उपयोग होता है वहाँ हमारे किसान यह जानते ही नहीं कि मोटर ट्रैक्टर की तरह की भी कोई चीज़ है। वे बीज की अच्छाई का विचार भी नहीं करते। वे पुराने यन्त्र और सामान प्रयोग करते हैं और अनाज को सावधानी से नहीं रखते; उसे बरबाद करते हैं।

हमारे गाँव के लोगों की केवल पढ़ाने लिखाने की ही आवश्यकता नहीं है, वे अपना काम डिक्काने से करें यह भी सिखाने की बड़ी आवश्यकता है। सरकार के कृषिविभाग में ऐसे लोग हैं जो किसानों को समयानुसार मलाह दिया करते हैं। मगर इनकी संख्या बहुत कम हैं, इतनी कम है कि पंजाब में ९००० खेतों की निगरानी एक आदमी करता है अगर यह आदमी सदा वृमता रहे तो कई बर्षों तक दुबारा किसी एक खेत को देखने नहीं जा सकता। मगर आवश्यक तो यह है कि खेतों से नियन्त्रित का समान्य हो। यह भी आवश्यक है कि मशीनों का उपयोग सिखाने के लिये गाँवों में इंजीनीयरों को भेजा जाए। और ये मशीनें उन्हें कम से कम दाम पर मिलनी चाहियें। इसके माने यह होते हैं कि देश में बड़े २ कारखाने होने चाहियें जिनमें ये मशीनें और यन्त्र काफ़ी संख्या में बनाये जा सकें। फिर हमारी रेलों को इन्हें गाँवों में बहुत कम महसूल पर पहुँचाना चाहिये।

दूसरी बात जो हमारे किसानों को सिखाई जाय यह है कि वे अच्छी उन्नत जाति के बीज व्यवहार करें। अमेरिका में चावल की फसल प्रति एकड़ १,००० पाउण्ड से २,००० पाउण्ड केवल वैज्ञानिक तरीकों से पैदा किये गए बीजों के व्यवहार से बढ़ा दी गई। और तो और १९४० का वर्ष अफ़गानिस्तान में नववर्षारम्भ दिवस मरकार द्वारा दिए गए अच्छे बीजों के बोनों से मनाया गया था।

किसानों के खेती के सामान में पशु आते हैं। अधिकतर, देत पीछे एक जोड़ा बैल और एक गाय दुआ करती है। यह भी सभी जगह नहीं। एक बार महात्मा गांधी उड़ीसा के गाँवों में पैदल दौरा कर रहे थे। उड़ीसा

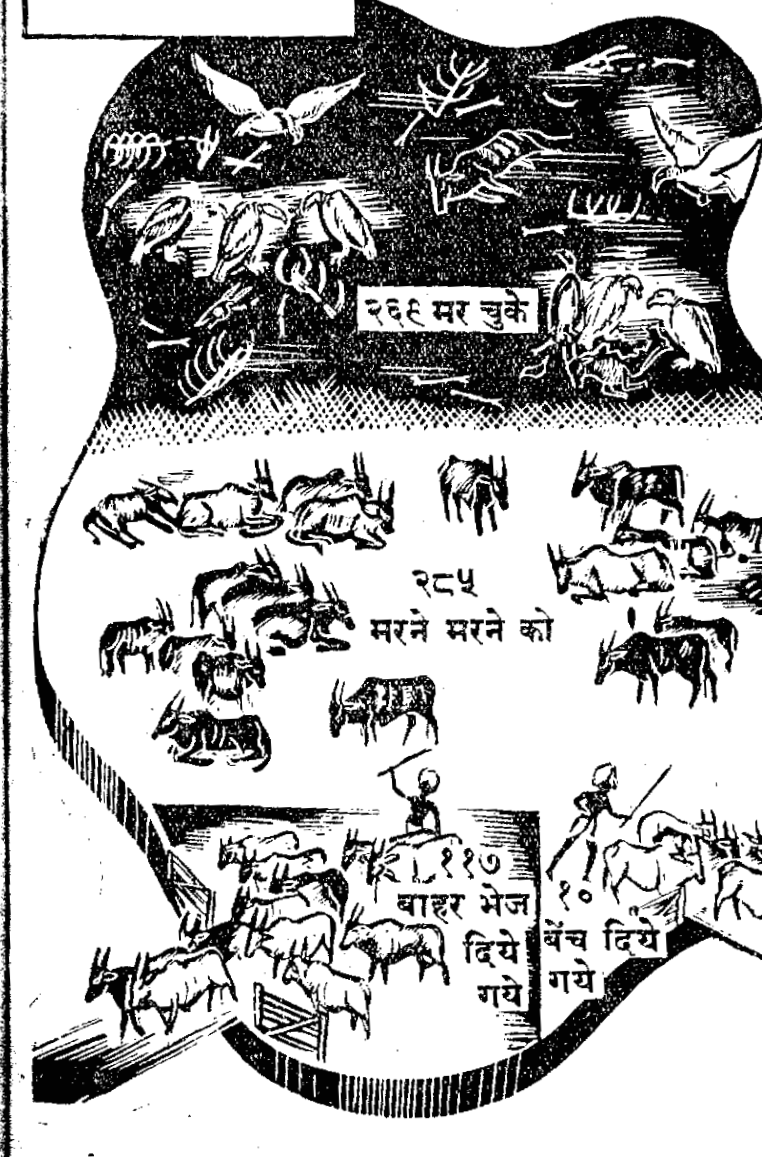
हमारे देश के ग्राम्य संग्रीव हिस्सों में है। इस दोरे में, सोभाग्य स दस दिनों तक में भी उनके साथ था। इस समय में, मुझे याद है, हम लोग कितने ही गाँवों से गुज़रे जिनमें एक भी गाय नहीं थी और इस लिये दृश्य भी नहीं पाया जाता था। मुझे उन गाँवों के छोटे छोटे अभागे बच्चों पर तरस आया। वे बहुत ही छोटे थे।

ज़मीन के बाद किसानों की बहुमूल्य वस्तु उनके पशु हैं। आपने देखा ही है कि इनसे उन्हें बहुत तरह के लाभ होते हैं। बैल खेतों में हल चलाते हैं और बाजार को गाड़ी ले जाते और ले आते हैं। गायों से ही बछड़े होते हैं जिन्हे बेचकर उन्हें बहुत स्पृष्टा मिलते हैं। गायें दृश्य देती हैं और इनकी किसानों के बच्चों विशेष आवश्यकता है। और जैसा कि किसी ने ढीक ली कहा है—‘शाकाहारी देश में दृश्य, मक्खन या धी न हो, इससे बड़ी मुसीबत भी कोई हो सकती है?’ वास्तव में, इन पशुओं की सभी चीजें—चमड़े, दाँत, हड्डियाँ, सींग और खुर—किसी न किसी तरह दूसरी चीजें बनाने में प्रयोग की जाती हैं। और हाँ, गोबर को तो नहीं भूलना चाहिए। यही कारण है कि किसान अपने पशुओं से पृथक होना नहीं चाहता। तभी तो वह, उसका परिवार और उसके पशु प्रायः एक ही कोठरी में सोया करते हैं।

हम लोग अपने पशुओं की रखवाली तो करते हैं मगर उन्हें अच्छी तरह खिलाने पिलाने की चिन्ता नहीं करते। हमारे अधिकतर पशु भूखे रहते हैं। उनकी खाद्य वस्तु यानी चारा पैदा करने के लिए काफ़ी ज़मीन नहीं छोड़ी जाती। मौनसून के बाद नई घास होती है। तभी मवेशी जी भरकर खाते हैं। कभी कभी इतना खा जाते हैं कि अपच भी हो जाती है। मगर दिसम्बर के बाद से घास समाप्त होने लगती है। और



६८१ मवेशीयोंमें



उस समय से लेकर जून तक पशुओं का जीवन दुःखमय हो जाता है। वे नरों-सूखे खेतों में भटकते फिरते हैं और उनके गारीर में हड्डियाँ भर रह जाती हैं। अगर अकाल पड़ गया तब तो पशुओं का जीवन बड़ी दुःखदायी हो जाता है। मैंने एक दिन सुबह को समाचार पत्र में पढ़ा—

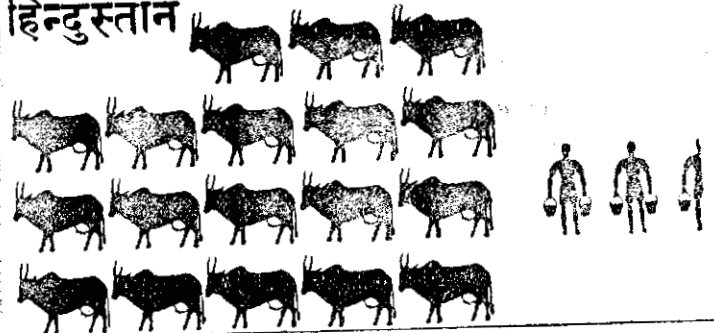
“ करनी के खरीद विक्री अफसर थारपारकर जिले के अकाल के बारे में लिखते हैं कि इस जिले में कुल ६८१२०० पशुओं में से करीब ३६९००० मर चुके हैं, ११३००० पशुओं को जिले के बाहर भेज दिया गया है, १०००० पशुओं को ३) से १०) रु. लेकर बेच डाला गया है और बाकी २८५००० में से अधिकतर चारे की कमी के कारण मरने पर हैं। ”

पशुओं के लिये चारा पैदा करने में लोग उतनी भी परेशानी नहीं उठाते जितनी कि मनुष्यों के लिये। अगर ऐसी बात न होती तो जहाँ घास का एक तृण पैदा होता है वहाँ दो हो सकते थे। अगर हम ऐसा करें तो हमें जितने पशुओं की आवश्यकता है उन सबके लिये चारा जुट जाय। यह याद रहे कि मैंने यह नहीं कहा है कि कितने पशु हैं उन सबके लिये व्यवस्था हो जायगी।

सारी हुनियाँ में कुल ५४ करोड़ पशु हैं और इसमें से १८ करोड़ हमारे देश में हैं। इसके माने यह होते हैं कि हुनियाँ के मवेशियों में एक तिहाई हमारे देश में हैं। यह बहुत अधिक है। मिश्र के लोगों के पास १०० एकड़ जमीन में २५ पशु पड़ते हैं। हालेंड में, जहाँ के रहनेवाले पशु-प्रेमी हैं और मवेशन और पनीर के शौकीन हैं, उतनी ही ज़मीन में ३८ पशु पड़ते हैं। मगर हमारे यहाँ उतने में ही ६७ पशु हो जाते हैं। आदमियों की तरह इस देश में पशु भी बहुत अधिक हैं। फिर आइचर्च क्या कि हम उन सबके लिये चारा नहीं जुटा सकते।

ऐसी डालत क्यों है? इसी लिये कि हम लोग वडे ही दयालु हैं। दूसरे देशों में लोग बेकार जानवरों को मार कर खा जाते हैं। हिन्दुस्तान में हिन्दू नामांम नहीं खाते और हम लोग जहाँ तक हो सके जीव हत्या करना नहीं

हिन्दुस्तान



सं. रा. अ.



सं. सो. सो. प्र.



ब्रजिल



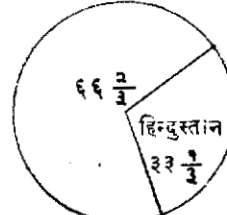
जर्मनी



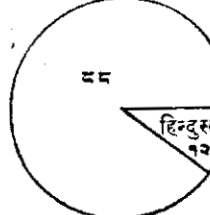
सं. राज्य



मवेशी



दूध



ज़मीन की कमी

चाहते। मगर उन्हें भूखों रखने में हमें दुःख नहीं होता—कोई परेशानी नहीं! हमारा आदर्श यह मालूम होता है—

‘जीव हस्ता मत करो, निज धर्म का पालन करो।
चाहे निकम्मे ही रहो, निजिव बनकर जिया करो ॥’

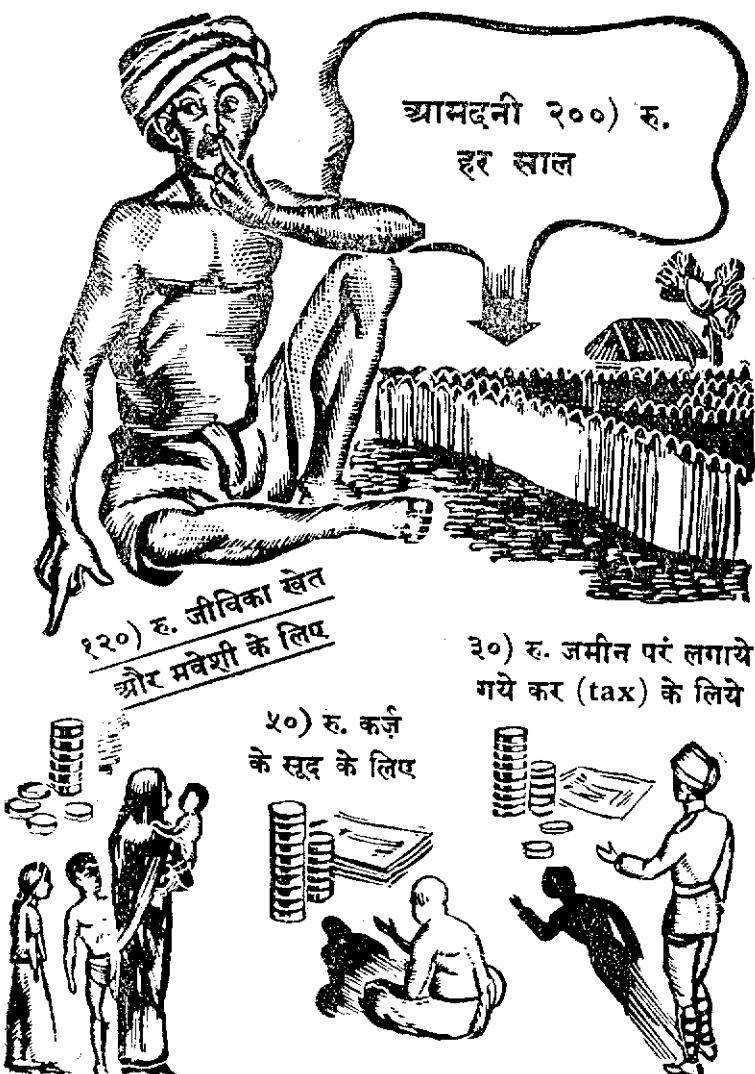
इससे कहीं अधिक दशलुता तो इसमें है कि हम थोड़े पशु पाले मगर उन्हें भर पेट खाना दें और अच्छी तरह रखें। और लाभ भी तो इसीमें है। इस तरह वे अधिक काम भी करेंगे और दूध भी अधिक देंगे। आज कल तो १०० में ७० गायें और भैंसें दूध देती ही नहीं। बाकी में से अधिक-तर १ सेर रोज़ से भी कम दूध देती हैं, जहाँ उन्हें २२१ सेर रोज़ के हिसाब से दूध देना चाहिये।

पिछले पृष्ठ के चित्र में एक जानवर एक करोड़ की जगह है और उन देशों में जितना दूध होता है उसकी जगह दूध दुहनेवाले हैं। इससे आपको मालूम होगा कि २२१ करोड़ गायों से जर्मनी में उतना ही दूध होता है जितना हमारे देश में १८ करोड़ से।

अभी तक हम ज़मीन के लिये खाद और पानी, ज़मीन जोतने के लिये नये नये यन्त्र और डट पशुओं की व्यवस्था करने में लगे थे। मगर सबसे पहले तो खेती के लिये काफी ज़मीन होनी चाहिये न? दुःख इसी का है कि हमारे पास काफी ज़मीन नहीं है। आप कहेंगे—“अरे! यह कैसी बात?” इतना बड़ा हिन्दुस्तान और यहाँ काफी ज़मीन नहीं है? आप कहीं यह न सोचते हों कि मेरी बुद्धि तो नहीं खराब हो गई। खैर, घबराइये मत! मैं आपको सच्ची हालत बतलाता हूँ।

मेरे नौजवान भाई, अगर कोई आपको कागज़ का एक लोटा सा ताब दे दे और किसी बड़े विषय पर निवन्ध लिखने को कहे तो बताइये आप कैसे लिख सकेंगे? नहीं लिख सकेंगे न? या मेरी नन्हीं सी श्रीमती जी, आपको अगर एक गज ऊन दे दिया जाय और एक जसरी बुनने को कहा जाय तो आप तो शायद हाथ भी नहीं लगायेंगी! लेकिन हमारे देश के अधिकतर किसानों से यह आशा की जाती है कि, जितनी ज़मीन होनी चाहिये उससे आधी ही ज़मीन के सहारे वे अपने परिवार के भरण पोषण के लिये काफी गहरा, दृख या रुद्ध पैदा करें।

अच्छा आइये हम देखें कि हमारे मित्र राम के पास कितनी ज़मीन है। हम यह पायेंगे कि, बहुत से किसानों की तरह, उसके पास भी चार एकड़ ज़मीन हैं। यह चार एकड़ भी एक जगह नहीं है, एक डुकड़ा यहाँ है तो दूसरा डुकड़ा वहाँ और तीव्र में दूसरों की ज़मीन है। उसकी ज़मीन से समझ लीजिये दो सौ रुपये सालाना की चीजें पैदा होती हैं। इसमें से राम ३०) ८० सरकार को मालगुजारी या कर की शक्ल में देता है; और ५०) ८० वह गाँव के महाजन से उथार लिये हुए रुपये के सूद के रूप में देता है। तो किर उसके पास अपनी बीबी, तीन बच्चों, गाय और दो बैलों और अपने खेत पर खर्च करने के लिये १२०) रुपये बच जाते हैं यानी १०) रुपया महीना। किर क्या आश्र्य कि उसका परिवार आधा पेट खा कर रहता है, फटे चिथड़े लपेटे रहता है या उसे मलेरिया और उसके बच्चों को सूखा (rickets) की बीमारी हो जाती है। इसमें भी क्या आश्र्य कि उसके पशु भूख के मारे होते हैं, उनकी हड्डियाँ निकली सी देख पड़ती हैं और उसकी गाय ढाई सेर के बदले रोज़ सेरभर दूध भी नहीं देती है? और किर यही कौन सी बड़ी बात है कि वे सब ऐसी झोपड़ी में रहते हैं जिसके पक्का मान्न कोठरी में एक तरफ़ राम का परिवार और दूसरी तरफ़ पशु रहते हैं।



क्या आपको मालूम है कि दूसरे देशों के किसान कितनी ज़मीन पर खेती करते हैं? बिटेन का एक किसान २६ एकड़ ज़मीन जोतता है और कैनेडा का किसान १४० एकड़ ज़मीन। इसका क्या कारण है कि राम और हमारे अधिकतर किसानों के पास तीन, चार या पाँच एकड़ ही ज़मीन हैं।

इसका उत्तर है रसइ और मँग के नियम—सिखाने को बहुत लोग मगर ज़मीन बहुत कम। हिन्दुस्तान में वसनेवालों की संख्या हर साल बढ़ती गई है मगर देश की सोमा उतनी ही बही रही। यही बात और देशों में भी होती आई है। मगर वहाँ बड़े बड़े शहरों में बड़े बड़े कारखाने खुल गये हैं और गाँवों से लोग इन शहरों को चले गये हैं और वही रहते भी और काम करते हैं। जर्मनी में १८७० और १९१४ के बीच २ करोड़ ५० लाख देहात के रहने वालों को शहरों के कारखानों में काम मिला। मगर हमारे देश में चार में तीन आदमी अपनी जीविका के लिये ज़मीन पर भरोसा करते हैं। इसका फल यह हुआ है कि कठीब आधे किसानों के पास खेती के लिये काफ़ी ज़मीन नहीं हैं।

राम के दादा के पास राम से कहीं अधिक ज़मीन थी। मगर उनके चार बेटे थे और जब वे मरे तो उनके लड़कों ने आपस में ज़मीन बाँट लेने का निश्चय किया। क्षानून के अनुसार एक हिन्दू की मृत्यु के बाद उसके लड़के उसकी जायदाद को बराबर बराबर बाँट ले सकते हैं। तो हर एक ने ज़मीन का एक छोथाई हिस्सा ले लिया। जब राम के पिता मरे तो राम और उसके भाइयों ने अपने पिता की ज़मीन को किर बाँटलिया, और इस तरह हर एक को ४ ही एकड़ ज़मीन मिली।

यह चार एकड़ भी एक जगा नहीं, क्योंकि जब जब ज़मीन का बटवारा हुआ सभी भाइयों ने पूरे खेत म से थोड़ी थोड़ी हर तरह की ज़मीन माँगी। और किसी तरह न्याय कैसे होता! हर एक ने थोड़ा हिस्सा अच्छी ज़मीन का थोड़ा मामूली ज़मीन का और थोड़ा सूखी ज़मीन का लिया। दुकड़ा किसे कहते हैं? एक छोटा सा हिस्सा या चब्बा जिसमें एक बड़ी चीज़ बाँटी

या तोड़ी जाती है उसेही तो टुकड़ा कहते हैं। ठीक यही हालत हमारे देश के खेतों की है—बड़े बड़े खेतों के टुकड़े—छोटे छोटे टुकड़े हो गये हैं। कहीं कहीं तो ये टुकड़े इतने तग हैं कि ज़मीन जोतते वक्त बैलों का चुमाना भी कठिन हो जाता है। इसेही इतिहास की पुरुषकों में खेतों टुकड़े टुकड़े करना कहते हैं। यह बात इतनी बढ़ गयी है कि कुछ लोगों ने पेड़ों का बैटवारा करके ही दम नहीं लिया, उसकी शाखों और फलों को भी बाँट लिया!

इस तरह मनुष्यों तथा पशुओं की बहुत सी शक्ति नष्ट होती है। इसके फलस्वरूप राम साल में चार महीने बिल्कुल बेकार बैठा रहता है। बैलों से भी पूरा पूरा काम नहीं लिया जा सकता। चूंकि ज़मीन छोटे छोटे टुकड़ों में बैट गई है और इन छोटे छोटे टुकड़ों को घेरने में बहुत व्यय होता है इसलिये घूमते फिरते पशु खेतों में घुस जाते हैं और फूल को खेराब करते हैं। इसके अलावा इतने छोटे छोटे खेतों के लिये ट्रैक्टर और बड़ी बड़ी मशीनें कोई कैसे



खुरीद और इस्तेमाल कर सकता है? अगर पानी मिल भी सके तो आपके इन छोटे छोटे खेतों में उसे पहुँचाया कैसे जाय? दूसरे लोगों के खेतों से होकर नहर निकाले विना यह कैसे हो सकता है? और इन्हीं बातों को लेकर तो पड़ोन्नियों में झगड़े हो जाते हैं।



यह भन्नमान लगाया गया है कि राम की तरह एक किसान, जिसके परिचार में पाँच आदमी और जिसके पास दो बैल हैं, अपना और अपने पशुओं का पूरा पूरा उपयोग तभी कर सकता है जब उसके पास २० एकड़ का खेत हो। काम के दिनों में वह इससे उदादा ज़मीन, दो या तीन मज़दूरों की मदद से भी, अच्छी तरह काम में नहीं ला सकता। इस तरह जितना आज उसके खेत से पैदा होता है उसका पाँच गुना पैदा होगा। फिर तो उसे अच्छे बीज, जलावन के लिये लकड़ी और खेतों के लिये नये यन्त्र खरीदने के लिये बहुत रुपये मिल जायेंगे।

तो क्या कोई ऐसा तरीका है जिससे हम राम को सोलह एकड़ ज़मीन और देशके ? है क्यों नहीं ? एक तरीका तो यह है कि उसके किसी पड़ोसी से इतनी ज़मीन ले ली जाय। दूसरे देशों में ऐसा किया गया है और अच्छे खासे खेत बना दिये गये हैं। लेकिन जिन लोगों से ज़मीन ले ली जायगी वे क्या करेंगे ? अन्य देशों में तो किसी छोटे या बड़े शहर में कारखाने में काम मिल जायगा। मगर हिन्दुस्तान में तो बहुत कम कारखाने हैं। हाँ, १५ करोड़ एकड़ खेती के योग्य ज़मीन बैकार ज़रूर पड़ी है। लेकिन



अगर यह सारी ज़मीन भी जोत डाली जाय तो भी हर किसान को एक एकड़ से अधिक ज़मीन नहीं मिलेगी और तब तक क्या होगा ?

तब तक राम और उसके पड़ोसी इसके सिवा और कुछ नहीं कर सकते कि वे मिल जुल कर खेतों को अलग करने वाली आड़ियां वा बेरे तोड़ डालें और खेतों को एक साथ मिला कर हिस्सेदारों की तरह जोतें।

मान लीजिये कि राम के हर एक पड़ोसी के पास भी चार एकड़ ज़मीन है तो उन सब की ज़मीन मिल कर बीस एकड़ हुई। ज़मीन से उन्हें कितना मिलेगा ? आप कहेंगे, “राम को आज जितना मिलता है उसका पाँच गुना।” ग़लत ! आप यह नहीं देखते कि जब पाँच आदमी मिलजुल कर काम करते हैं तो श्रम विभाग का नियम लागू होता है। राम और उसके साथी यह समझ जाते हैं कि उनमें से कुछ लोग किसी एक काम को अच्छी तरह करते हैं और दूसरे लोग दूसरी तरह के कामों को खूब अच्छी तरह कर लेते हैं। अपने छोटे छोटे खेतों पर उन्हें इसकी परेशानी रहती थी कि वे सभी काम थोड़ा थोड़ा कर लेते थे मगर कोई काम अच्छी तरह नहीं कर पाते थे। मगर अब हर आदमी कोई खास काम अपने हाथ में ले सकता है और इस तरह ज़मीन से पाँच गुना ही नहीं छः या सात गुना उदादा फसल होगी।

फिर चूंकि उनको एक जोड़ बैल से अधिक की आवश्यकता नहीं है वे चार जोड़े बैलों को बैंच दे सकते हैं। इस तरह कुछ रुपये बचा कर वे अपना पशुओं को खिला पिला सकेंगे और जो दाम मिलेगा उससे वे कुछ कल यन्त्र और शायद अच्छी से अच्छी खाद भी खरीद सकेंगे। इससे उनकी ज़मीन और अच्छी हो जायगी। तो फिर कभी कभी—मगर कभी ही कभी— $4 \times 5 = 20$ हो जाता है। जब लोग मिलजुल कर काम करते हैं तो ऐसा ही होता है। यों सभी लाभ में रहते हैं। हिन्दुस्तान में कहीं कहीं यह किया भी गया है विशेष कर पंजाब में, और इसके बड़े बड़े अच्छे फल भी हुए हैं। आवश्यकता इस बात की है कि सारे देश में समिलित कृषि समितियां स्थापित की जायें।



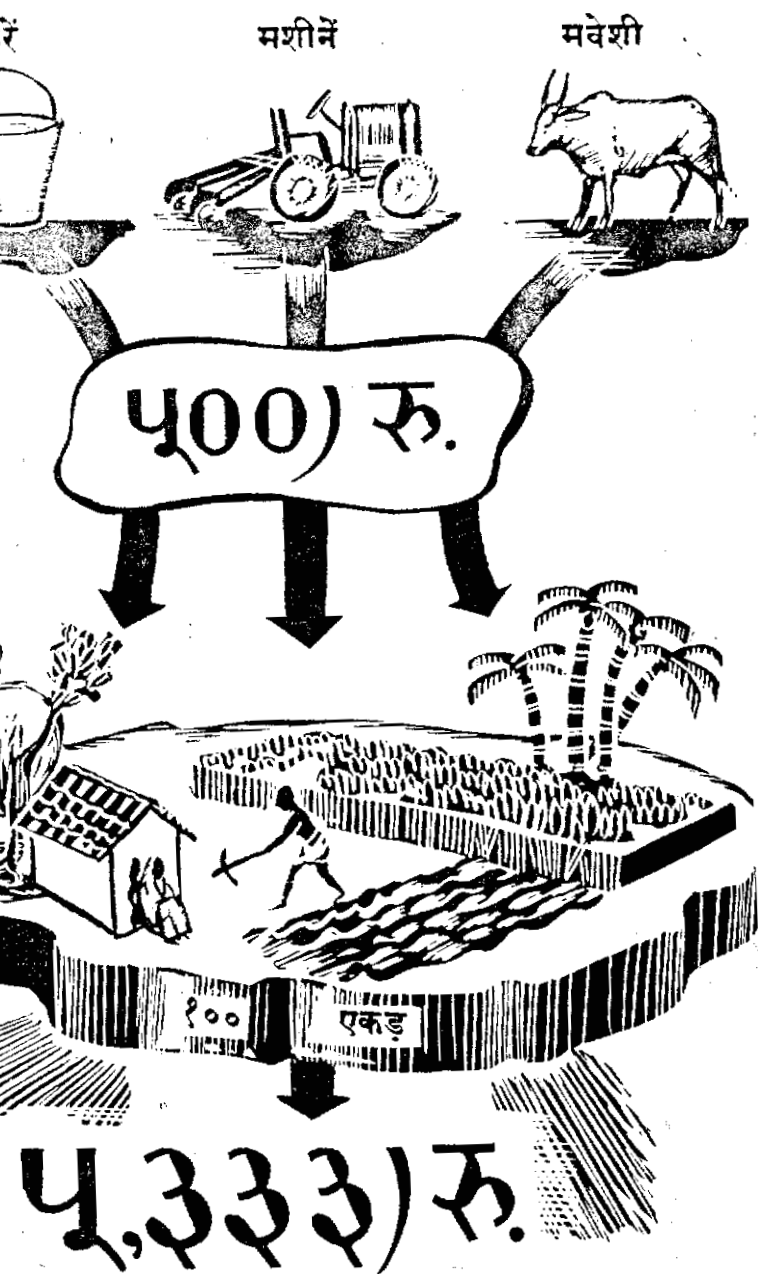
१५ करोड़ एकड़ जमीन ऐसी है जो खेती के योग्य है मगर बेकार पड़ी है। यही से काम शुरू किया जा सकता है।

ये जमीनें उतनी अच्छी नहीं हैं, नहीं तो यां पड़ी थोड़े ही रहतीं। फिर भी, अगर उन्हें १०० एकड़ के खेतों में बाँट दिया जाय और चार किसानों को, उनके परिवार के साथ, उस पर बसा दिया जाय और ५००) ६०, खेती के योग्य बनाने, पानी लाने के लिये नहरें, बाजार जाने के लिये सड़कें बनाने और मशीन और पशु खरीदने में खर्च किये जाएँ तो कहा जाता है कि, दस वर्ष के बाद, खाद्य पदार्थ तथा कच्चे माल के रूप में ८०० करोड़ रुपये सालाना की आमदनी होने लगेगी जो हिन्दुस्तान की जमीन की पैदावार का दो तिहाई गिरावट होगा।

यह तो काफ़ी बड़ी बात होगी। फिर भी हम अपनी अच्छी जमीनों को, अच्छी से अच्छी को, आज की हालत में थोड़े ही छोड़ दे सकते हैं? कटिनाई तो यह है कि यद्यपि सहयोग कृषि अच्छी चीज़ है, हमारे किसान समझदारी से काम नहीं लेते। यही कारण है कि इसमें सरकार को हाथ डालना होगा और किसानों को बड़े २ खेत बनाने पर बाध्य करना होगा।

जमीनी में हिटलर की सरकार ने एक कानून बना कर यह तय कर दिया था कि हर एक खेत इतना बड़ा होना चाहिये कि उससे एक परिवार के लिये काफ़ी खाना, कापड़, और दूसरी आवश्यक वस्तुएँ मिल सकें। किसीका खेत बहुत बड़ा भी न हो, यह भी इस कानून ने तय कर दिया है। इस तरह बहुत अधिक जमीन खरीद कर दूसरों को बेज़मीन कर देना भी रोक दिया गया था। इस कानून के अनुसार बनाये गये खेतों को तोड़ कर छोटा करने की मनाही थी, उन्हें लगाने पर भी उठाया नहीं जा सकता था, और न महाजनों को कर्ज़ के बदले रेहन ही किया जा सकता था।

सोवियट रूस में बड़े बड़े समिलित खेत बनाये गये हैं। इनमें सैकड़ों आदमी काम करते हैं। इनमें सबसे बड़ा, जिसका नाम “जाइगेट” है, सचमुच बहुत ही बड़ा है वह दुनियाँ में सबसे बड़ा गेहूँ का खेत है। यह



उत्तर से दक्षिण ५० मील और पूर्व से पश्चिम ४० मील लंबा है। इनमें १७००० आदमी काम करते हैं। वहाँ यह लोग एक बहुत बड़ी मशीन इस्तेमाल करते हैं, जो फ़सल काटती है, अनाज छाड़ती है और भूसी अलग करती है। एक आदमी इस मशीन को चलाता है मगर वह हाथ के यन्त्रों से काम करनेवाले १०० आदमियों के बराबर काम करती है। संसार के इतिहास में यह एक नई बात है—विना दीवार या छत का बड़ा कारखाना। यह परिवर्तन आश्चर्यजनक है क्योंकि १९१७ में रुसी क्रान्ति के पहले रूस के किसान हमारे किसानों की तरह अपने छोटे छोटे खेतों को जोतते थे और वहाँ के ही किसानों की तरह गुरीब भी थे। अंग्रेजी कहानियों के ‘हैप ऑन मार्ड थम्ब’ की तरह, लम्बे लम्बे बूट पहिने हुए, वे हम लोगों से बहुत आगे निकल गये हैं। वह ‘छोहे का घोड़ा’ जैसा कि ट्रॉक्टर को लोग कहते हैं, रुसी किसान का सबसे बड़ा मित्र बन गया है।



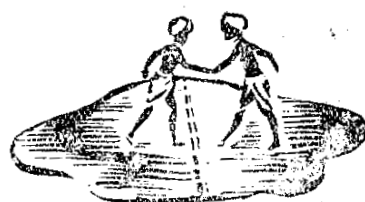
१९३५ में जब मैं रूस गया था तो हवाई जहाज में हजारों मील की सैर की। ऊपर से वहाँ की ज़मीन, इंस्टेंड, फ्रास या हिंदुस्तान की ज़मीन की तरह बिल्कुल ही नहीं लगती थी। इन देशों में ज़मीन, छोटे बड़े अजीब तरह के डुकड़ों में बँटी हुई, विचित्र सी लगती है। मगर रूस की भूमि का दृश्य तो शतरंज के बिसात की तरह होता है। जिसमें खेत तो खानों और मकान या पुआल के देर मोहरों की तरह नज़र आते हैं।

मैं वहाँ आदमीनियम सोवियत प्रजातन्त्र के एक गाँव में गया। यह गाँव पिछले १० वर्षों में पुराने तरीके की खेती छोड़ कर समिलित खेती करने लगा गया था। इस छोटे गाँव का नाम परवकर था। इसमें २५० परिवार मिल कर काम करते थे। फल यह हुआ कि रूई की पैदावार २४० किलोग्राम फी एकड़ से बढ़ कर ६४० किलोग्राम हो गयी। [एक किसान से मैंने बात-चीत की। अब उसे ५०० रुपये (रुसी रुपया) हर महीने सहयोग खेती से

उसके हिस्मे के मिलते हैं पहले जथ वह स्वयं अपनी छोटी सी ज़मीन जोतता था के बल १५० रुप्त महीना कमाता था ।]

जिस तरह की बातों का मैने वर्णन किया है अगर वे से हम हिन्दुस्तान में काम करें तो सुझे कोई शक नहीं कि यहाँ भी वड़ी आश्र्यजनक बातें की जा सकती हैं । वस अधिक नहीं, पाँच चीजें हम कर डालें तो अपनी ज़मीन से पैदा करते हैं

सहयोग दृष्टि



ओर इस देश में ताश के घर न बना कर हम पक्के मकान बना लें जो कुछ दिन ठिकें भी । ये पाँच चीजें क्या हैं ?

(१) ज़मीन को फिर से बड़े बड़े खेतों में बांट दीजिये । २० एकड़ से कम कोई खेत न हो । ज़मीन जोतनेवालों को इस बात के लिये तैयार कीजिये कि वे अपने पड़ोसियों से मिल कर समिलित खेती में मदद दें । जो ज़मीन अभी बेकार पड़ी हैं उसमें १०० एकड़ के बड़े बड़े समिलित खेत बनाईज़ये ।

नहरें



(२) और अधिक नहरें और कुरुं बनाये जाएँ जिनसे ज़मीन के पाँचवें इहस्से की ही नहीं कुल ज़मीन की सिंचाई हो सके ।

जंगल लगाना और खादू डालना



(३) अपने ज़ँगलों की देखभाल की जाय । इनमें से जलावन के लिए लकड़ी ली जाय, ताकि और तरह की खादू के साथ गोबर की खादू से काम लिया जा सके ।

नशीम



(४) अपने किसानों को हम नये यन्त्र और अच्छे दीजों का प्रयोग करना सिखायें ।

मवेशी



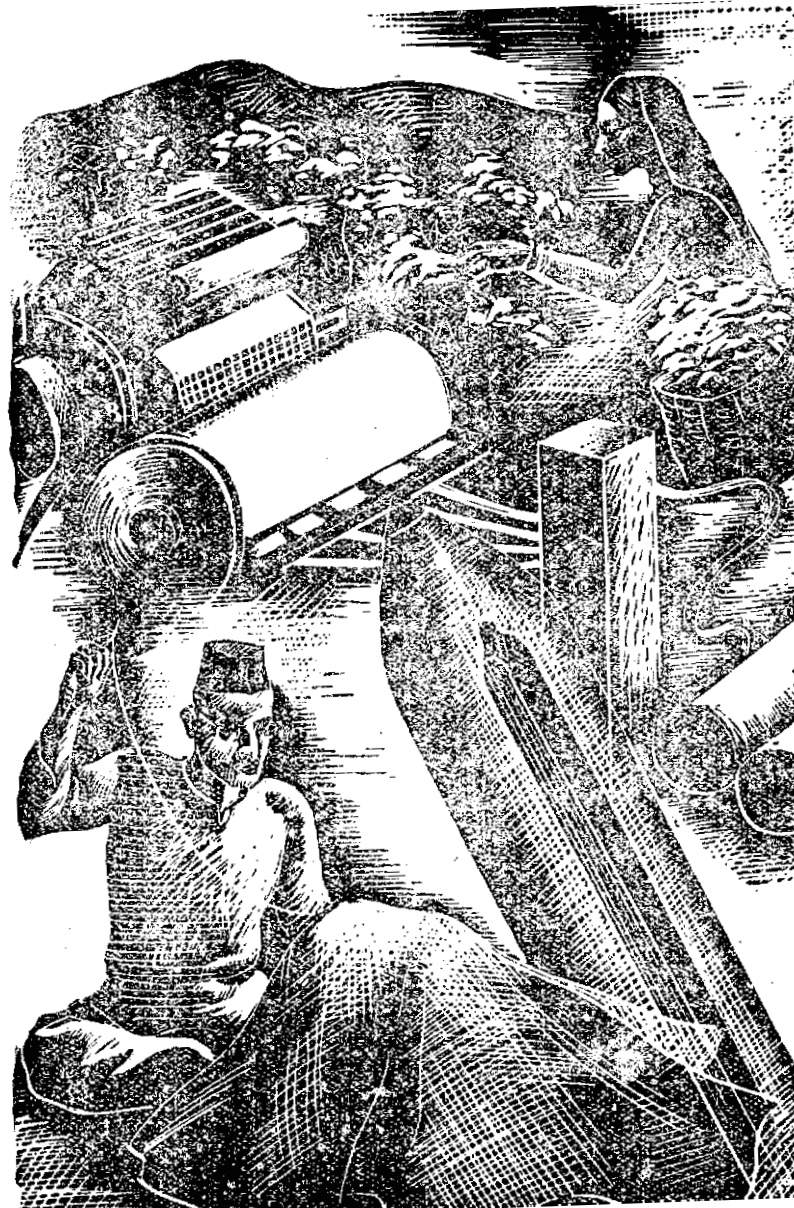
(५) अपने बेकार और भूखे पशुओं की संख्या कम कर के ज्ञो बचे उन्हें अच्छी तरह खिलायें यिलायें । इतना अगर हम कर लें तो हम हिन्दुस्तान की शक्ति बदल देंगे, वह हरियाली से लहरा उठेगा । मगर इसके लिये एक काम पहल ही कर लेना है । जिन किसानों के लिये खेती में कोई काम नहीं है उनके लिये कोई काम हमें छूट निकलना होगा ।

पेड़ पर का अन

“एक पेड़ जो कल के बढ़ले भेट्ठों की ऊन से अधिक महीन और अच्छा अन पैदा करता है जिससे हिन्दुस्तानी कपड़े बनते हैं।” श्रीक इतिहासक हिरोडोटस ने दो हजार वर्ष पहले इस विलक्षण वस्तु रुई का वर्णन इसी तरह किया था। लगभग उसी समय एक विदेशी जो हिन्दुस्तान आया था, रुई का यह आश्चर्यजनक वर्णन कर गया था—“वृक्ष से पैदा होने वाला भेमना जो आमपास के वृक्षों को खा जाता है !”

अभी हाल में सिन्ध के मोहिंजोदारों नामक स्थान में प्राचीन भारत के एक नगर के स्टैंडहर मिले। उन्हें जब यह जानने के लिये खोदा गया कि उस समय लोग किस तरह रहते थे तो वहाँ सूती कपड़े मिले। इसकी जानकारी रखनेवालों का कहना है कि यह पाँच हजार वर्ष पहले की बात है। इससे भालूस होता है कि हम लोगों ने यवते पहिले रुई का प्रयोग करना शुरू किया, और बतलाया है कि रुई से कपड़े बनाने का हिन्दुस्तानी व्यवसाय कितना पुराना है। आज भी यह हमारा सबसे बड़ा व्यवसाय है। तभी तो हम इस अध्याय में, इस वर्विचार करते चले हैं।

वास्तव में बहुत पुराने समय से ईस्ट इण्डिया कम्पनी के समय तक हिन्दुस्तान का कपड़ा एशिया और यूरोप के बाजारों की आवश्यकता पूरी करता था। ये कपड़े देखने में इतने अच्छे और इसनी तरह के होते थे कि हिन्दुस्तान के कपड़े बुखनेवालों का नाम सारे संवार में प्रसिद्ध था। ढाका के मलमल की बारीकी की बाबरी मस्फी के जाले से की जाती थी। कहा जाता है कि मुग़ल बादशाह और गजेब ने अपनी लड़की को एक बार इसलिये ढाँचा था कि वह बादशाह के विवार में नहीं के बराबर कपड़े पहने थी।



शाहज़ादी ने प्रतिचाद किया कि सात परंतु लपेटने पर वह हालत थी।

सन् १७०१ में कानून बना कर इंग्लैण्ड में कैलीको यानी कालीकट के बने हुए कपड़ों का व्यापार रोक दिया गया था क्योंकि इनके कारण ब्रिटिश कपड़े बाज़ार में विक नहीं पाते थे। १८१५ तक हिन्दुस्तान से सिक्के इंग्लैण्ड को साल में १३,००,००० पाउण्ड का कपड़ा भेजा जाता था।

इसके बाद मशीन का युग आया और बिल्कुल ही उच्ची धारा बहने लगी। लैंकाशरयर का कपड़ा हिन्दुस्तान में भरने लगा।

बहुत दिनों के बाद, १८५३ में बम्बई में सबसे पहिली सूती मिल चली। आज बम्बई में ६९ मिलें हैं और सारे हिन्दुस्तान में ३९० मिलें हैं। इनमें चार लाख मज़दूर काम करते हैं।

इन मिलों से साल में ४०० करोड़ गज़ सूती कपड़ा बनता है। मगर यह हम हिन्दुस्तानियों की आवश्यकता के दो तिहाई हिस्से से भी कम है क्योंकि हिन्दुस्तान साल में ६२५ करोड़ गज़ कपड़ा दृश्यव्याहार करता है। शेष आवश्यकता दो तरह से पूरी होती है। कुछ तो उन छोटी २ मशीनों पर बनता है जिन पर कपड़ा बुनते हैं और जो हाथ से चलाई जाती है, जिन्हें कधाँ कहते हैं। करीब ४० लाख आदमी हिन्दुस्तान की मशीनों पर काम करते हैं और १५० करोड़ गज़ कपड़ा बनता है। इंग्लैण्ड और जापान की तरह देशों से हम ७५ करोड़ गज़ कपड़ा खरीदते हैं।

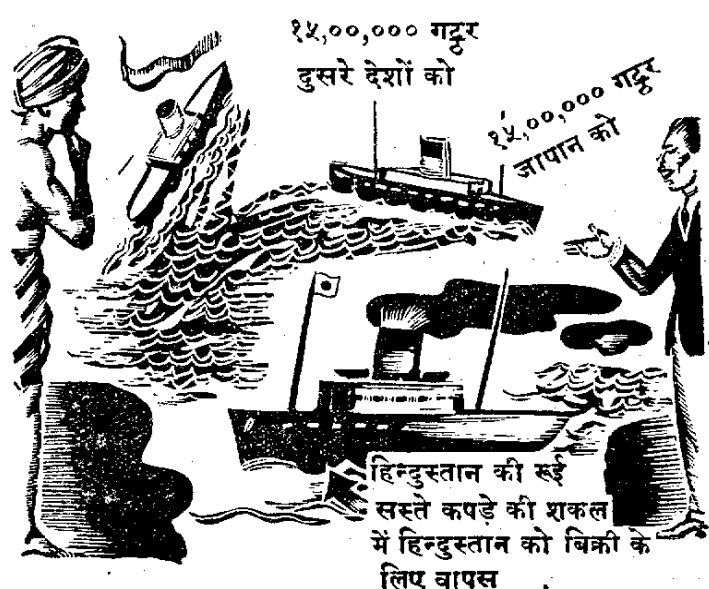
आप सोचेंगे यह विचित्र बात है। अपनी आवश्यकता के लिए कपड़ा यहाँ न बना कर हम बाहर से क्यों मँगावते हैं? हमारी बहुत ज़मीन तो विशेषकर रुद्द की फ़सल के लिए बहुत ही उपयुक्त है।

अगर मैं एक बात बताऊँ तो आपको और भी आश्र्य होगा। ऐसी बात नहीं है कि हमारे देश में इतने कपड़ों के लिये काफ़ी रुद्द नहीं पैदा होती। बंगाल, बिहार, और आसाम और सीमाप्रान्त को छोड़कर बाकी हिन्दुस्तान में एक छोर से दूसरे छोर तक रुद्द पैदा होती है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका को छोड़ कर हम लोग हुनियाँ में सबसे बड़े रुद्द पैदा करनेवाले हैं और साल-

में ३० लाख गँड़ रुद्द यानी अपनी फ़सल का प्रायः आधा भाग विदेश भेजते हैं। इसमें आधे से अधिक जापान लेता है। और जापान ही कपड़े के व्यापार में हमारा सबसे बड़ा प्रतिद्वन्द्वी है। जापान इसी रुद्द से कपड़ा बना कर हमारे पहिनने के लिये हिन्दुस्तान वापस कर देता है। हमारे मज़दूर इतने आलसी हैं, हमारी मिलों के मालिक इतने अयोग्य हैं और हमारी मशीनरी इतनी पुरानी और घटिया है कि हमारी ही रुद्द से कपड़े बना कर, जापानी बम्बई और अहमदाबाद में बने कपड़ों से सस्ते दाम पर इस देश में बेचते हैं।

दूसरी तरफ़ इतनी अतिरिक्त रुद्द होते हुए भी हमारी मिलें अमेरिका, मिश्र और अफ्रिका से रुद्द खरीदती हैं! इसका कारण यह है कि हिन्दुस्तानी रुद्द का रेशा छोटा होता है और महीन कपड़ा बनाने के लिये लम्बे रेशे की रुद्द चाहिये।

तो फिर तीन बातें बहुत ही साफ़ मालूम होती हैं। हम लोग अपनी आधी



के करीब रुई विदेश भेज देते हैं; दूसरी तरह की रुई बाहर से मँगवाते हैं और जितने कपड़े पहिनते हैं उसका आठवाँ हिस्सा बाहर से मँगवाते हैं। ध्यान देने पर कोई कारण नहीं मालूम होता कि इन तीनों में से एक भी हम क्यों करें।

सबसे पहले तो इसका कारण समझ में नहीं आता कि हम कुछ भी रुई बाहर से क्यों मँगवायें। हमारी मिलों के मालिक कह सकते हैं, “मगर हमें महीन साड़ियाँ बनाने के लिये लम्बे रेशे की रुई चाहिये।” अच्छा तो, महात्मा गांधी के होते हुए भी, यदि रुपवंती महिलाओं को महीन साड़ियाँ चाहिए ही तो हमें ऐसी रुई अपने देश में पैदा करना शुरू कर देना चाहिये। आजकल हम छोटे रेशे की रुई बहुत अधिक और लम्बे रेशे की बहुत काम पैदा करते हैं। हमारे पास जमीन अच्छी है और कार्रवाई भी है। करना इतना ही है कि जैसे बीज की आवश्यकता है वह उन्हें दिया जाय और मढ़द दे कर आजकल की रुई के बदले उन्हें लम्बे रेशे की रुई पैदा करने की हिम्मत दिलाई जाय। इतना करने पर हिन्दुस्तान में एक गाँठ भी रुई बाहर से मँगवाने के लिए कोई बहाना नहीं मिलेगा।

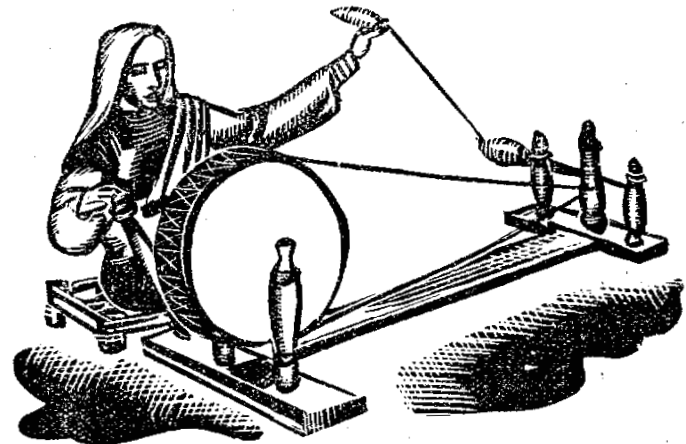
फिर भी बाहर से, विशेष कर लैंकाशायर और जापान से कपड़ा आता ही है। जितना अधिक पहले आता था उतना तो अब नहीं आता कि भी हमारे आत्माकांश का सबसे बड़ा हिस्सा इसी का है। अब भी हिन्दुस्तानी मिलों के बने कपड़े और सदर ने विदेशी कपड़े की जगह अधिकांश में तो ले ही ली है। मगर कोई कारण नहीं कि एक गज़ भी विदेशी कपड़ा हमारे देश के अन्दर क्यों आये, विशेष कर उन चीजों के बनाने के लिए जो छोटे रेशे की रुई से बन सकती हैं जैसे बरसाती कपड़ा, मसहरी की जाली, मोजे, रुमाल और सिलाई का ढोरा।

जैसा कि हम देख चुके हैं, हमारे किसान साल में चार महीने बेकार रहते हैं। हाथ से सूत काटना और कपड़े बुनाना उनके लिए बड़े लाभ के काम है। जब खेत पर काम नहीं होता और वे बेकार होते हैं तब इससे अच्छा काम उन्हें हम नहीं दे सकते।

अगर अधिकतर किसानों के घरों में चख्बी या कँधां हों जिन पर वे उनकी छियाँ और उनके बड़े बड़े बच्चे छुट्टी के समय काम कर सकें तो जो लोग आज विदेशी कपड़ा ख़रीदते हैं उनकी आवश्यकताओं को वे पूरा कर सकते हैं।

आप कहेंगे यह तो बड़ी अच्छी बात है। लेकिन अगर हम इंग्लैण्ड या जापान से कपड़ा नहीं खरीदना चाहते तो वे हमारी शेष रुई क्यों खरीदेंगे।

यह प्रश्न तो बड़ी समझदारी का है मगर इससे अधिक परेशान होने की आवश्यकता नहीं है। सबसे पहले विदेश भेजी जानेवाली रुई का काफ़ी हिस्सा तो चबैं की बढ़ती हुई पैदावार ही इस्तेमाल कर डालेगी।



अगर हम यह मान लें कि कोई दूसरा देश हमारी रुई नहीं लेगा तो कुछ रुई देश में बच रहेगी। यहीं न? प्रश्न यह है कि इस रुई का होगा क्या? इसका हल तो आसान है!

अपने कभी इस बात पर ध्यान दिया है कि अधिकतर हिन्दुस्तानी महात्मा गांधी की तरह कपड़े क्यों पहनते हैं? इसका उत्तर यह है कि इस देश में हर आदमी के हिस्से में बहुत ही कम कपड़ा पड़ता है—१६३ गंज़

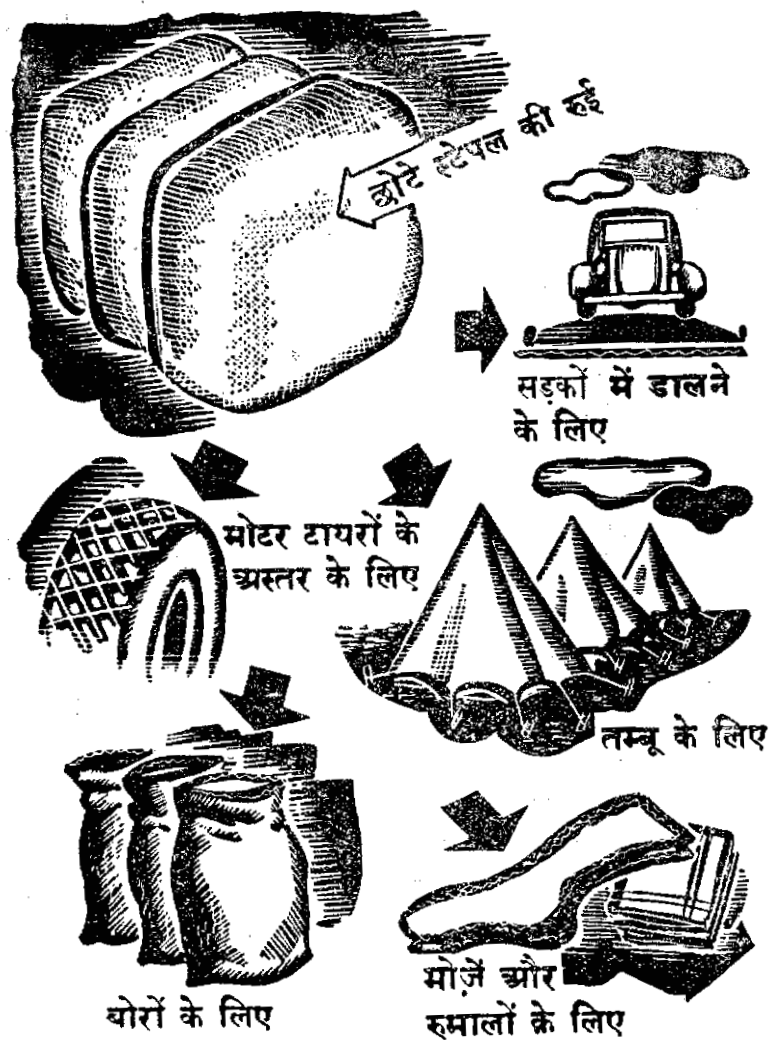
सालाना। और अगर औरतों की साड़ियों की लम्बाई का विचार कीजिये तो मर्दों के लिए रह ही क्या जाता है? वास्तव में अधिकतर हिन्दुस्तानी फटे चौथडे लपेटे फिटे हैं और ढडे प्रदेश के रहनेवाले तो जाड़ों में इसलिये छिपते रहते हैं कि उनके पाय आवश्यक करड़ खरीदने को पैसे नहीं होते।

अच्छा, यह मान लीजिये कि हमारा किसान और भी समृद्ध हो जाता है—हम यह देख चुके हैं कि यह कितनी सावधानी से हो सकता है—और कुछ अधिक कपड़े खरीद सकता है। अच्छा, अधिक नहीं, अगर हम उसे एक और भोती अपने लिये तथा एक साड़ी अपनी खीं के लिये खरीदने देते हैं तो क्या, हिन्दुस्तान की सभी मिलों में रात को भी काम करने तथा सभी चखों के सुमधुर घरघर के कारण, यह सारी रुई काम में न आ जायगी?

इसके मिवा सिर्फ़ पहनने के लिये कपड़े बनाने में ही रुई का व्यवहार नहीं होता। रुई दूसरे कितने ही कामों में लायी गयी है और लाई जा सकती है। मोटर टायरों के अन्दर अस्तर की जगह इसका व्यवहार किया जा सकता है। हमारी सड़कों के ठीक नीचे ऐसी कितनी चीज़ें डाली जाती हैं जिनसे सड़कों में मज़बूती और लचीलापन आता है और इसके लिए रुई का व्यवहार किया जा सकता है।

तिरपाल, जो कि बरसाती का काम देता है, अभी तक सन से बनाया जाता था। सन १९३९ में जब लड़ाई शुरू हुई और सन का मिलना बन्द हो गया तो किसी ऐसी चीज़ की आवश्यकता नहीं जिससे तिरपाल बनाया जा सके। हिन्दुस्तानी रुई से ही वह काम लिया गया। इंगिलिस्तान ने हिन्दुस्तान से ४६ लाख रुपयों का सूती तिरपाल मँगवाया है और यह नई चीज़ लाखों गज़ की तादाद में बनायी जायगी। अभी २ का समाचार है कि बोरे और गांठ लपेटने के लिए कपड़ों को, जो अभी तक जूट से बनते थे, अब जूट में रुई मिलाकर बनाने का प्रयोग किया जा रहा है। और सबसे बड़ी खात तो यह है कि ये सारी चीज़ें छोटे रेशे की रुईसे बनाई जा सकती हैं।

तो हमें इसकी चिन्ता नहीं होनी चाहिये कि हमारी रुई कौन खरीदेगा?



हमारे देश में ही इतने लोग हैं कि जितनी भी रुई हम पैदा करेंगे सब ध्यवहार में आ जायगी।

जिन वालों का हमने वर्णन किया है अगर उनमें से थोड़ा भी हम कर सकें तो विदेशी कपड़े और रुई के लिए हथये हिन्दुस्तान से बाहर भेजना बन्द हो जाय, लाखों किसानों को, जो साल में चार महीने बेकार रहते हैं, हम काम दे सकेंगे और हम वैसे ही अच्छे और सुन्दर कपड़े पहन सकेंगे जैसे कि यूरोप और अमेरिका के नर नारी पहनते हैं। तब एक साधारण हिन्दुस्तानी

का चित्र बदल कर कुछ इस तरह का हो जायगा।

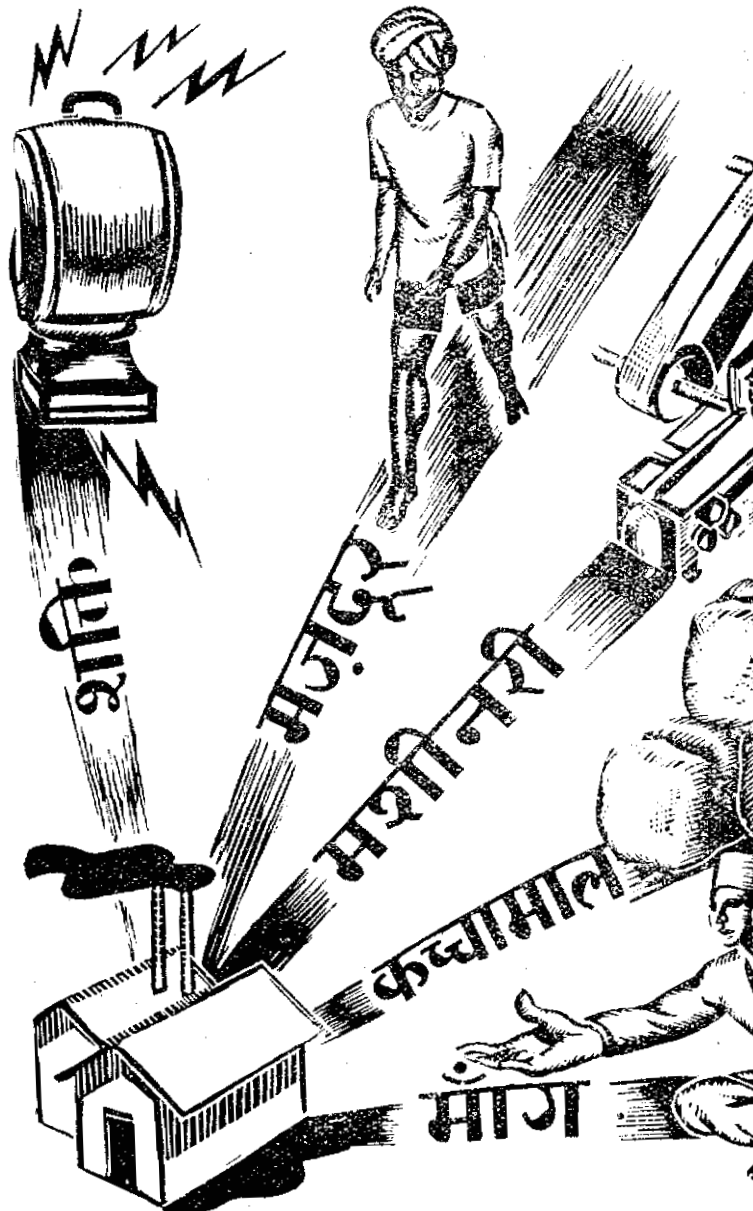


हमने इस अध्याय में इस देश के सूती ध्यवसाय का इस लिये वर्णन किया है कि यह हमारा सबसे पुराना, सबसे बड़ा ध्यवसाय है। लेकिन कपड़े तैयार करने में हमें जो कठिनाइयाँ होती है वह बहुत कुछ उसी तरह की हैं जो कि और वस्तुएं तैयार करने के समय हमारे सामने आती हैं।

हर एक बड़े कारखाने को, जो कपड़े, जूते, दियासलाइ या मोटर गाड़ी तैयार करता है, पाँच चीजों की आवश्यकता होती है। सब से पहले तो जो चीज़ वहाँ बनाइ जाती है उन्हें खरीदनेवाले चाहियें, यानी उन वस्तुओं के लिये बाजार चाहिये। हिन्दुस्तान की इतनी बड़ी आबादी, जिसे जीवन की बहुत सी आवश्यकताएँ नहीं मिलतीं, दुनियाँ में सब से बड़ा बाजार है।

फिर तैयार चीजों के बनाने के लिये कच्चा माल चाहिये। हमने देखा कि हमारे पास वह सब कच्चा माल है जिसकी आवश्यकता किसी भी देश को पड़ सकती है; और वह भी थोड़ा नहीं; बड़ी अच्छी तादाद में है।

इसके बाद कारखानों में काम करनेवाले चाहियें यानी मजदूर। यह आवश्यकता तो हमारे गाँवों की फ़ाज़िल आबादी आसानी से पूरी कर सकती है। ये लोग तो तैयार बैठे हैं कि कारखानों के फाटक खुलें और वे उनमें घुसें।



एक अच्छे लोभदायक उद्योगधन्ये के लिये दो चीज़ें और आवश्यक हैं। एक तो तेज़ी के साथ अधिक संख्या में चीज़ें बनाने के लिये मशीनें और दूसरी किसी तरह की शक्ति (Power) जिसे मशीनों में पहुँचा कर उन्हें चालू किया जा सके। उद्योग के लिये हम देख चुके हैं कि यथापि हमारी अधिकतर सूती मिलें पश्चिम हिन्दुस्तान में हैं, जहाँ सस्ते में पानी से विजली की शक्ति में शक्ति पैदा की जा सकती है, उनकी मशीनें अक्सर पुरानी और धटिया हैं। इसका कारण यह है कि हिन्दुस्तान में मशीनें कम बनती हैं और हमें सारी मशीनें यूरोप या अमेरिका से मँगवानी पड़ती हैं और इस तरह वह बहुत महँगी पड़ जाती हैं। इस लिए हम लोग नयी, नये से नये तर्ज़ की मशीनें नहीं खरीदना चाहते और पुराने तर्ज़ की मशीनों से काम चलाते हैं।

अगर यह ठीक है कि हिन्दुस्तान को बहुत बड़े २ कारखानों के बिना बहुत सी चीज़ें नहीं मिल सकती और मशीन और शक्ति के बिना हम फैक्टरी नहीं चला सकते, तो फिर आइये हम इसकी खोज में लिकलें कि यह दो दानब हमें कहाँ मिलेंगे और इनसे हम कैसे काम कर सकेंगे। सुझे विश्वास है कि यह खोज बड़ी मनोरंजक रहेगी क्योंकि इस सिलसिले में आप ऐसी जगह जा पहुँचेंगे जहाँ आप पहले कभी नहीं गये हैं—यानी धरती के अन्दर।

९

हमारे धरती में गढ़े रत्न

आजकल लोग अपनी बहुमूल्य वस्तुएँ लोहे के बक्सों (safes) में रखते हैं या रक्षा के लिए उन्हें बैंकों के सुरक्षित कमरों में छोड़ देते हैं। लेकिन पुराने ज़माने में जब बैंक और मज़बूत कमरे नहीं थे तब जो जो लोग अपनी बहुमूल्य वस्तुएँ सुरक्षित रखना चाहते थे, दूसरे लोगों की आंखें बचाकर, उन्हें ज़मीन के अन्दर गाढ़ देते थे। फिर जब उन्हें आवश्यकता होती थी खोद कर निकाल लेते थे।

हम बहुत सी बातों में प्रकृति का अनुकरण किया करते हैं। हम मामले में भी, शायद अनजाने ही, हम प्रकृति का अनुकरण करते आये हैं। क्योंकि मनुष्य की उत्पत्ति के बहुत पहले, प्रकृति ने अपनी बहुमूल्य वस्तुएँ धरती के अन्दर छिपा रखी थीं। हजारों वर्ष बाद जब मनुष्य जानवरों की हालत से ऊपर उठने के उपाय ढूँढ़ रहा था और अज्ञानरूपी अन्धकार में भटक रहा था, उसे अनायास ही, जहाँ तहाँ, वे गुस्से रख मिलते गये। पहले तो आश्चर्य के कारण उसे चकाचौध सी लग गयी। मगर धीरे धीरे उसने इन सब चीज़ों का—चाहे वे सोने और हीरे की तरह सुन्दर और चमचमाती हुई या लोहे तथा कोयले की तरह मन्द और डरावनी या पेटोलियम की तरह तरल चीज़ों थीं—कोई न कोई प्रयोग ढूँढ़ निकाला।

ये चीज़ें, जो न तो जानवरों की तरह हैं न शाके भाजी की तरह, खनिज पदार्थ कहलाती हैं और धरती के अन्दर इनके आराम करने की जगह को खान कहते हैं। हमारे लिए इनका विशेष महत्व इस कारण है कि इन्हीं खनिज पदार्थों से हम मशीनें बनाते हैं और शक्ति पैदा करते हैं।

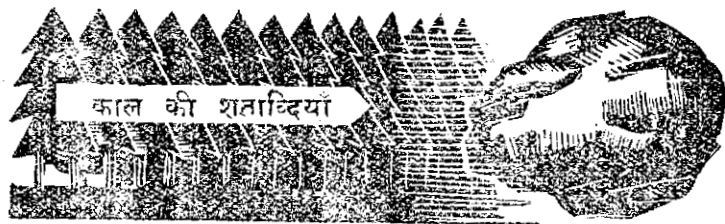
प्रकृति ने सभी पर सामान रूप से कृपा नहीं की है। इसके फलस्वरूप पृथ्वी के एक हिस्से के रहनेवालों बहुत सा कोष मिल जाता है और दुसरे हिस्से के रहनेवाले धरती को व्यर्थ ही खोदते खादते रहते हैं।

आखिर हम हिन्दुस्तानियों ने कैसी जगह अपना घर बनाया है? मैं तो कहूँगा कि हम घाटे में नहीं हैं। कोयला, लौहा और दूसरे खनिज पदार्थों पर अधिकार करके हम आज भी २८ करोड़ रुपये पैदा करते हैं और ३,०५,००० लोग इसमें काम करते हैं। मगर जो हम कर सकते हैं उसका विचार करते हुए यह कुछ भी नहीं है क्योंकि धरती के अन्दर की अपनी समस्ति का उपयोग करके तो हम संसार के अच्छे से अच्छे व्यवसायी देशों का सुकादला कर सकते हैं। धरती के अन्दर गढ़े रत्नों का बहुत ही अच्छा हिस्सा हमारे हाथ लगा है। आइये, हम इसे खोज निकलें।

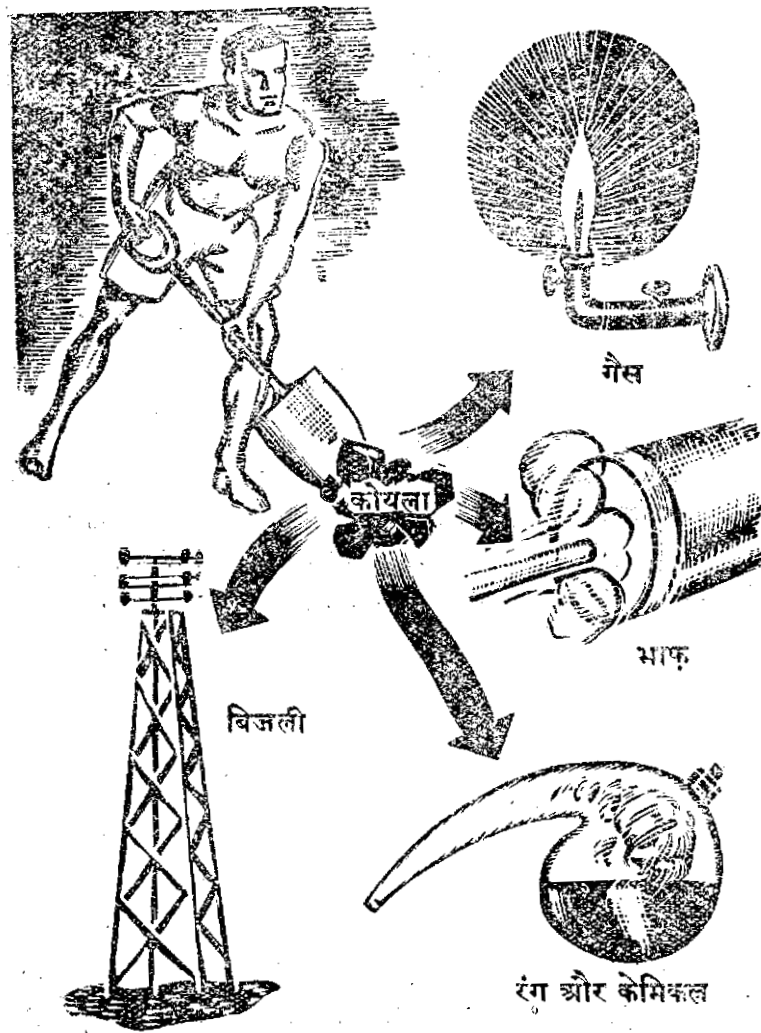
शायद, बड़े वादशाह
कोयले से ही आरम्भ करना
अच्छा होगा। कोयले की खान
को कृतिस्तान कहा गया है।
कृतिस्तान में तो लोग मरने
के बाद गाड़े जाते हैं। मगर
खान में कौन सी चीज़
दफ़नायी जाती है?



नहीं कोयला नहीं, यद्यपि आज तो आपको वहाँ कोयला ही मिलता है।
हजारों वर्ष पहले जो चीज़ें वहाँ दफ़ना दी गयीं वह शीं दलदल की वास, तरह
तरह के ऐधे— कभी कभी तो सारा का सारा ज़ंगल। वहाँ बालू, काली मिट्टी
और चटानों की तह पर तह के नीचे दबे दबे उनकी शक्ति बदलने लगी।
इस तरह शताव्दियाँ अवधीत हो गयीं और वे दिन पर दिन अधिक कड़े और
काले होते गये; जब हमने उन्हें देख पाया तो कोयला कहा।



कोयल को कभी कभी काला हीरा भी कहते हैं। आखिर इतने बहुमूल्य
और इतने दुर्लभ पद्धर से इसकी तुलना वयों की जाती है? क्योंकि देखने
में इतने अनमल होते हुए भी, दोनों में ही कार्बन है। इस लिए भी कि कोयले
का असली मूल्य मालूम हो जाय। वास्तव में कोयला हीरे से कहीं बहुमूल्य
वस्तु है क्योंकि उसे हम तरह से व्यवहार में ला सकते हैं।



कोयले का जीवन एक प्रकार की जलावन की शक्ति में शुरू होता है। जलावन तो उसी चीज़ को कहते हैं न जिसे जलाकर आदमी आग और गर्मी पैदा करता है। कोयला लकड़ी से अच्छा जलावन है। मगर आगे चलकर गैस और विजली की गर्मी के लिए और खाना बनाने के लिए भी व्यवहार होने लगा और इन्होंने कोयले की जगह ले ली। लेकिन तब तक कोयले के लिए दो बड़े आवश्यक काम निकल आये थे यानी भाफ़ और विजली की शक्ति पैदा करना। हम आगे चलकर देखेंगे कि आज कोयले का सबसे बड़ा काम यही है। किर भी ऐसा मालूम होता है कि कुछ ही वर्षों में कोयले का काम बिलकुल ही बदल जायगा।

पिछले कई वर्षों में यह पता लगा है कि कोयले से अलकतरे की तरह की चीज़ें बनाई जा सकती हैं जिनसे रंग, द्वारुं और दूसरे रसायनिक पदार्थ बन सकते हैं। इन द्वाराओं और रंगों के लिए हम हर साल ४ करोड़ रुपये विदेश भेजते हैं। अलकतरा इन चीजों के लिए मुख्य बस्तु है और बंगाल और विहार में यह बहुतायत से पाया जाता है। मगर इसका अधिक भाग यों ही फेंक दिया जाता है। उदाहरण के लिए, ऐसा विचार है कि झूरिया के कोयले की खानों में ३ करोड़ गैलन अलकतरा, जो मोटरस्ट्रिपरिट और मामूली तेल बनाने में बहुत उपयोगी होगा, हर साल बरबाद कर दिया जाता है।



रसायनिक पदार्थ और रंग आदि जितने ही शांति के समय में काम आते हैं उतने ही युद्ध के समय भी। जब सन् १९१४ की लड़ाई शुरू हुई तो

इंग्लैंड ९० सैकड़ों जर्मन रंग इस्तेमाल करता था। उस लड़ाई में अंग्रेजों ने यह जाना कि इतनी ज़रूरी चीज़ के लिए दूसरे देश पर भरोसा करना कितनी बड़ी बेचकूफ़ी है। इसके फलस्वरूप जब १९३९ में लड़ाई शुरू हुई तो इंग्लैंड ९० सैकड़े रंग देश में ही तैयार करता था और ५० सैकड़े ही याहर से मँगवाता था। अगर बुद्ध वर्षों में ही अंग्रेजों ने यह कर डाला तो हम भी कर सकते हैं। और हम लोगों को शीघ्रता करनी चाहिए वर्षों के हिन्दुस्तान में इतनी बीमारियां हैं जिनके लिए हमें द्वाराओं की आवश्यकता है और देश में इतना कपड़ा तैयार किया जाता है जिनके लिए रंग की आवश्यकता है। वास्तव में कुछ लोगों का तो कहना है कि कोयला रंग और द्वारा ही याने के लिए इतना उपयोगी है कि यह बड़े क्षक्षोस की बात है कि हम इस रसोई में, भट्टियों और रेलवे इंजनों में जलाकर नष्ट कर डालते हैं।

अच्छा तो हमारे पास यह आवश्यक खनिज पदार्थ है कितना? इस शताब्दी के प्रारम्भ से ही हम कोयला पैदा करनेवाले देशों में दिन पर दिन ऊँची जगह प्राप्त करते गये हैं और आज संसार म हमारा रथान ५ बँा है। हर साल १,६२,००० आदमी २ करोड़ ८० लाख टन कोयला धरती से निकालते हैं। इसका करीब $\frac{1}{4}$ हिस्सा दंगाल और दिहार की खानों से आता है। ये सबे, जैसा कि हम आगे चलकर देखेंगे, जहाँ तक धरती के अन्दर की चीजों का प्रवन है, वहें भाग्यशाली हैं।

जितना कोयला निकाला जाता है यह उसके सुकादले बुद्ध नहीं है जो अभी तक खानों में पड़ा है। दक्षिण की पहाड़ियों के नीचे बहुत सा कोयला दबा पड़ा है और उत्तर कोने में काश्मीर राज्य में भी कोयला अभी पाया गया है। कहा जाता है कि हमारी जमीन के अन्दर ६००० करोड़ टन कोयला है। इसके माने यह है कि जिस हिसाब से हम कोयला निकाल रहे हैं अगर उसी हिसाब से निकालते रहें तो २००० वर्ष से अधिक तक के लिए काफ़ी होगा।

कोयले की तरह कई और आवश्यक खनिज पदार्थ हैं जिन्हें हम ज़मीन के अन्दर से ही निकालते हैं। कोई खनिज पदार्थ जब अपने प्राकृतिक स्वरूप



में होता है और उसमें किसी भी धातु का यथेष्ट अंश होता है तो उसे कच्ची धातु कहते हैं। इस कच्ची धातु (ore) को गला कर, सच्ची धातु को उसमें अलग करके ही, धातु बनती है। मिन्न भिन्न कच्ची धातु में से भिन्न भिन्न धातु निकाली जाती हैं। कुछ धातुओं से, जैसे कि लोहा, मंगनीज़ और क्रोमाइट, मशीनें बनायी जाती हैं।

जिस कच्ची धातु की हमें सबसे अधिक चिन्ता हो सकती है वह है लोहा, जिससे कि कच्चा लोहा तैयार किया जाता है और लोहे से ही इस्पात बनता है। आगे चलकर हम देखेंगे कि लोहे और इस्पात से कितना काम चलता है। यह याद रखना चाहिये कि आज के संसार में वह देश, जिसके पास लोहा और इस्पात नहीं है, जो नहीं सकता।

हिन्दुस्तान में सबसे अधिक लोहा कोयले की ही तरह, बंगाल और बिहार में ही पाया जाता है। मगर कोयले की ही तरह लोहे का भी थोड़ा हिस्सा ही हम उपयोग करते हैं। संसार की लोहे की खानों में सबसे बड़ी खान उत्तर और मध्य भारत में है। कहा जाता है कि इनमें ३०० करोड़ टन लोहा है और इससे भी अधिक आश्रय की बात तो यह है कि यह लोहा केवल परिणाम में ही अधिक नहीं, गुण में भी सर्वोत्तम है। हमारे देश के लोहे का कुछ अंश तो संसार के अच्छे से अच्छे लोहे में से है।

मगर इतना लोहा रखते हुए भी, हम दूसरे देशों के मुकाबले, वास्तव में

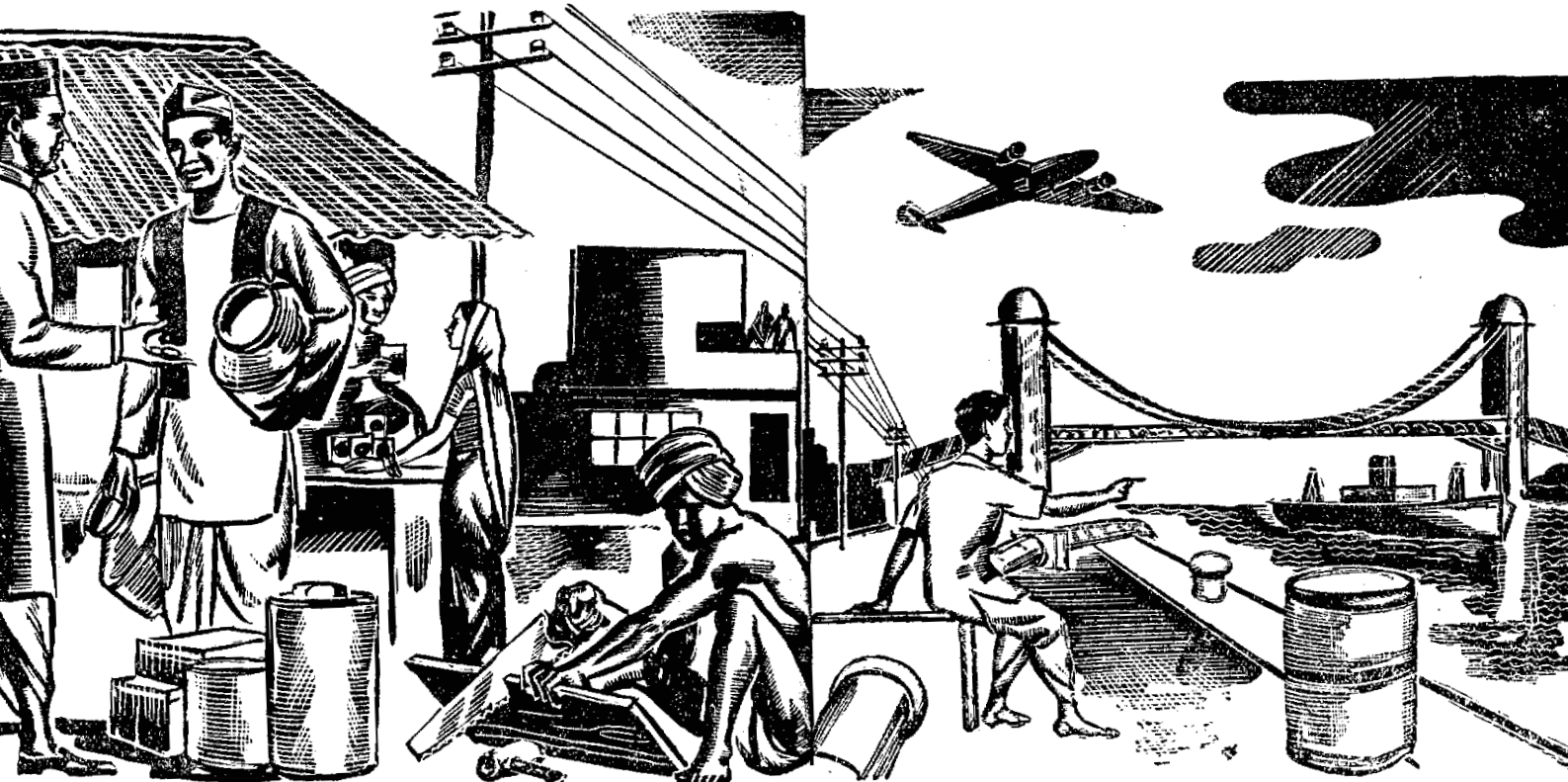
बहुत कम लोहा निकालते हैं। यह आपको पृथ्वी २५ के चित्र से मालूम होगा और यद्यपि हम सर्वप्रथम हो सकते थे हमारा स्थान फिर भी ९ वाँ ही है।

दूसरा आवश्यक धातु, जैसा कि आगे चलकर मालूम होगा, मंगनीज़ है। सोविएट रूस को छोड़कर हम लोग संसार में सबसे बड़े मंगनीज़ पैदा करनेवाले हैं। हमारे पास यह धातु अभी तक जितनी बच रही है उत्तरी दुनिया में और कहीं नहीं है। सन् १९३८ में हम ४,९२,००० टन मंगनीज़ पैदा करते थे। इसमें आधे से अधिक मध्य प्रान्त में होता है। अगर आप २२ की तस्वीर को देखिए तो समझ पायेंगे कि संसार वी रसद का यह कितना बड़ा हिस्सा है।

मगर यह सारी वस्तुएँ लेकर हम करते क्या हैं? क्या हम कच्ची धातु से मंगनीज़ निकालते हैं और उसमें लोहा मिलाकर अच्छा इस्पात बनाते हैं? या हम उसे चूर्ण करके रंग छुड़ाने यानी सफेद करने के लिए ही प्रयोग करते हैं? क्या हम उससे शुद्ध करनेवाले पदार्थ तैयार करते हैं? क्या शीशों रंगने का सामान ही हम उससे तैयार करते हैं? नहीं। हम यह सब वस्तुएँ तैयार कर सकते हैं मगर करते नहीं। यह सब हमने दूसरों के लिए छोड़ रखा है। हिन्दुस्तान में जमीन से जितनी कच्ची धातु हम निकालते हैं सब जहाजों में यूरोप, अमेरिका और जापान को भेज देते हैं। और १९१३ में हम जितना भेजते थे उससे कहीं अधिक, उससे १५ गुना अधिक, अब भेजते हैं।

खेद की बात यह है कि यही हाल हमारे धरती के अन्दर के और सभी रक्तों का है। जिन वस्तुओं को दूसरे देश के लोग नहीं चाहते उन्हें हम जहां का तहां छोड़ देते हैं। जो वे चाहते हैं उन्हें हम बैच दिया करते हैं। यह और भी बुरा है क्योंकि आगे चलकर जब हमारी बुद्धि काम करने लगे और हम इनका उपयोग करना चाहें तो हमारे लिए शायद ही कुछ रह जाय। सबसे मूर्खता की बात तो यह है कि हम यह सभी वस्तुएँ आध दाम पर फेंक देते हैं।

उदाहरण के लिए, अगर हम कच्ची धातु से मंगनीज़ निकाल कर बाहर



भेज तो लन्दन और न्यूयार्क में हमें इसके लिए काफी दाम मिलेगा। मगर हम तो कर्वी धातु को जैसा का तैसा भेज देते हैं। इस तरह मंगनीज का ही नहीं उसके साथ की बेकार चीज़ का भी यहाँ से यूरोप या अमेरिका भेजने का व्यर्थ खर्च उठाना पड़ता है। यह इस लिए कि हम इतने आलसी हैं कि अपने देश में ऐसे भी कारखाने नहीं स्थापित कर सकते जहाँ कर्वी धातु से सच्ची

धातु को अलग कर लिया जाता है। जो हाल मंगनीज़ का है वहीं और धातुओं का भी है।

हमारे देश में अवरक भी अच्छे परिमाण में पाया जाता है। संसार का अच्छे से अच्छा अवरक हमारे देश में पाया जाता है। इस वस्तु से लड़ाई के बहुत से सामान बनाते हैं। इसके द्वारा विजली की धारा अड़न कर दी जाती

है और हमें विजली का धवका नहीं लगता। यह वस्तु कभी कभी शीशे की जगह भी काम आती है। अभी तक अधिकतर अबरक अचूता ही पड़ा है फिर भी दुनिया के अबरक का तु हिस्सा हमारे देश से जाता है। इसका श्रेष्ठ भी अधिकतर विहार को ही है। मगर और वस्तुओं की तरह, अधिकतर अबरक भी हम इंग्लैण्ड और अमेरिका को भेज देते हैं।

हमारे देश में दूसरी धातुएँ भी हैं यद्यपि ये उतनी अधिक नहीं हैं। हमारे पास तांबा है जिससे वे तार लगाये जाते हैं जिनके द्वारा देश भर में विजली पहुँचायी जाती है; यीन भी है जिसमें बिस्कूट, फल और दूसरी अचूती अचूती चीजें बन्द होकर हमारे पास पहुँचती हैं। अलमुनियाँ हैं जिसके हत्केपन के साथ साथ दृढ़ता के कारण हम उसे रसोई के बर्तन, विजली के सामान और हवाई जहाज बनाने में उपयोग करते हैं; क्रोमाइट (chromite) है जिसकी ईंटों से लोहे के कारखाना की बड़ी भट्टियों के अन्दर की दीवारें बनायी जाती हैं; सोना और चांदी है जिससे हमारे सिक्के बनते हैं। हमारी दक्षिण सीमा पर, कुमारी अन्तर्रीप के आसपास के बालू में, इलमेनाइट (ilmenite) मिलता है जिससे रंग बनाया जाता है और मोनाजाइट (monazite) भी मिलता है जिससे लेम्पों के मैटल बनाये जाते हैं। इस पृष्ठ पर हमारी धातुओं से बनी कुछ वस्तुएँ आप देख सकते हैं।

मगर कही ऐसा न सोच लीजिए कि सभी खनिज पदार्थ धातु हैं। जैसा कि आप पहले ही देख चुके हैं धरती में कई तरह के नमक भी हैं। उदाहरण के लिए शोरा (salt-petre) को ही लीजिए। इसे नाइट्रर भी कहते हैं। यह अधिकतर विहार में पाया जाता है। इसमें नाइट्रेट होते हैं। यह पुराने जमाने में बालू और बम आदि बनाने में प्रयोग किया जाता था। अब तो इस काम के लिए कृत्रिम नाइट्रेट का प्रयोग करते हैं। साल्फीटर को हम खाद्य को तरह भी उपयोग कर सकते हैं। यह न भूलिए कि जमीन को नाइट्रोजेन (nitrogen) की आवश्यकता है। हमारी जमीन में फॉस्फेट (phosphate) है मगर यथेष्ट नहीं। अच्छा होता फॉस्फेट और भी अधिक होता क्योंकि यह

बहुत बढ़िया खाद्य बन सकता है।

मामूली नमक, जो हम समुद्र से कितना ही पा सकते हैं, रसायनिक पदार्थों के—विशेषकर क्षार (अल्कली)—बनाने में बहुत ही आवश्यक है। अल्कली का व्यवहार हमारे काम की सभी चीजों—कागज, चमड़ा, शीशा, साबुन इत्यादि—के बनाने में होता है। १९३७-३८ में इसकी बाहर से मंगाने में हमें एक करोड़ रुपये देने पड़े थे।

पर अब हमने एक कदम और आगे बढ़ा लिया है। बड़ौदा राज्य में मीठापुर (नमक नगर) में—जहाँ नमक और चूना बहुतायत से मिलते हैं—अधिकता से सोडा ऐशा, कॉस्टिक सोडा, इलीचिंग पाउडर और अन्य भारी भारी रसायनिक पदार्थ तैयार किए जा रहे हैं।

इसके अलावा हमारे पास थोड़ी सी वह विलक्षण तरल धातु अर्थात् पेट्रोल है, जिससे इतनी अधिक शक्ति पैदा होती है कि तेल के कुओं पर अधिकार करने के लिए लोग लड़ाइयाँ ठान देते हैं। हमारे पास दर्मा में बहुत सा पेट्रोल है—मगर अफसोस दर्मा को हमसे अलग कर दिया गया। अब केवल आसाम में थोड़ा सा रह गया है। मगर लोग कहते हैं कि बहुत समझवाह बलूचिस्तान, सीमा प्रान्त और पंजाब में बहुत सा पेट्रोल हो। आज कल पंजाब में जेवहम शहर के पास एक बड़े पेट्रोल के खेत का पता चला है और वहाँ काम शुरू हो रहा है। यह खेत जेवहम से बड़मीर राज्य की सीमा तक चला गया है। यह बड़ी अचूती जगह पर है। इसके बीच होकर रेल भी जाती है और ग्रैड टंक रोड नाम की सड़क भी, जिनके द्वारा यहाँ से तेल हिन्दुस्तान के सभी हिस्सों में आसानी से पहुँचाया जा सकता है।

मैं तो एक धातु का नाम लेना प्रायः भूल ही गया था, यह धातु और केमिकल बनानेवाले व्यवसायों के लिए मानों कुंजी है—अर्थात् गंधक। उसके कुछ काम सुन लीजिये। गंधक बीमारी के कीड़ों नष्ट करता है और खाल की बीमारियों में प्रयोग किया जाता है। रवड़ को दृढ़ करने में उसकी आवश्यकता होती है। किसान कीड़ों की मारने

के लिए उसका प्रयोग करते हैं। कागज से बनी चीज़ों और छकड़ी में मज़बूती और टिकाऊन लाने के लिए तरल गन्धक में भिंगोते हैं। गन्धक तेल में मिलाकर धातुओं को काटने के लिए प्रयोग किया जाता है। घर बनाते समय, पत्थर में धातु जोड़ने के लिए सिमेन्ट में गन्धक मिलाकर लगाते हैं। वह रंग लगाता है; मेज़, कुर्सियों, बेत और पुआल की बनी चीज़ों को साफ़ करने के काम में आता है और चन्दा तैयार करने में भी प्रयोग किया जाता है। इसके अलावा केमिकल बनाने में इसकी बड़ी आवश्यकता पड़ती है।

गन्धक, अरनी प्राकृतिक अवश्या में, पाइराइट (pyrites) में पाया जाता है जो हिन्दुस्तान भर में जहाँ तहाँ मिलता है मगर इतने अधिक परिमाण में नहीं मिलता कि उससे अरने लिए सशम्पूर्ख ऐसिड हम बना लें। यह खेद की बात है क्योंकि इंग्लैण्ड में सब्से सशम्पूर्ख ऐसिड के आधार पर ही वहाँ का केमिकल ब्यवसाय इतनी उन्नति कर गया है। इसी लिए, इंग्लैण्ड में सशम्पूर्ख ऐसिड का दाम एक ही पीढ़ी में ३० पाउण्ड से २ पाउण्ड फ़ी टन करना पड़ा। किंतु ब्रिटिश केमिकलों और दवाइयों ने हिन्दुस्तान पर धावा बोल दिया और किंठकी और नाइट्रोज़ पैदा करने का जो थोड़ा बहुत काम हम करते थे उसका नाश कर दिया। इस तरह आज हम यूरोप को २ करोड़ पाउण्ड सालाना उन चीज़ों के लिए देते हैं जो उन्हीं खनिज पदार्थों से बनती हैं जो हमारे देश में हैं मगर यों ही पड़े रहते हैं।

हमने देखा कि खनिज पदार्थों में हम धनी हैं और लोहा, मंगनीज़ और अबरक में हम संसार में सबसे सम्पन्न हो सकते हैं मगर पेट्रोल और गन्धक की हमारे देश में कमी है। मगर अरने पास सभी चीज़े हों, यह कैसे हो सकता है? इसके माने यही है कि हमारे पास जो कुछ है उसे बढ़ाने की कोशिश करनी चाहिये। एक मिसाल लीजिये। अभी हाल में सूचना मिली है कि पाइराइट शिवला, शाहाबाद (बिहार) और रत्नागिरी (बम्बई) में पाया गया है। या इस पर विचार कीजिये। विहार में ताँचा निकलते समय जब कच्चा ताँचा जलाया जाता है तो उसमें से २०-२५ सलफ़र डायक्साइड गैस उड़ जाता



है। वूसरे देशों में इस गैस को यों ही उड़ाने नहीं देते। कनाडा और फिनलैण्ड में इस गैस को सलफ़र में बदल लेते हैं। हम भी ऐसा ही कर सकते हैं।

इसके अतिरिक्त क्या हमें मालूम है कि हमारी ज़मीन के अन्दर क्या है? असल बात है कि हम ऐसे काहिल हैं कि हमारी धरती के अन्दर के कोष में क्या क्या पड़ा है यह जानने का कष्ट भी हमसे न उठाया गया। कुछ सरकारी अफ़्सर इसी काम के लिए नियुक्त हैं कि वे ज़मीन को खोद खोदकर यह पता लगायें कि उसके अन्दर क्या है। हर साल वे एक एक ज़िले का दौरा करते हैं। मगर इनकी संख्या इतनी कम है कि अभी तक वे हमारी ज़मीन के छोटे से हिस्से की ही जाँच कर पाये हैं। बाकी ज़मीन के अन्दर

हैं हमें क्या मालूम?

यह सम्भव है कि किसी दिन अपने समाचार पत्र में आपको यह सूचना मिले कि अकस्मात् आसाम में ८ करोड़ टन कोयला और ६१ करोड़ टन लोहा



पाया गया है। दूसरे दिन शायद आपका समाचार पत्र यह सूचना दे कि बहुत सारा मैग्नेटाइट (magnetite) —मैग्नेटाइट लोहा बड़े काम का होता है— विहार में डाल्टनगंज के पास पाया गया है। इन विहारियों के भाग्य बड़े अच्छे मालूम होते हैं।



१०

शान्ति

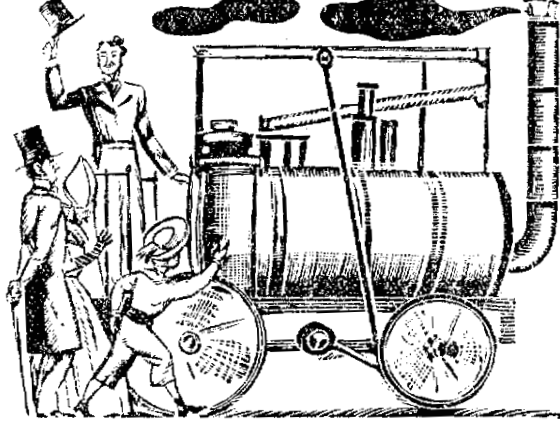
प्राचीनकाल में, जब मनुष्य की युवावस्था थी, वह पशुओं की तरह से भी काम आप किया करता था। मगर थोड़े ही समय में—कई सौ शताब्दियों के बाद—उसने लकड़ी, पत्थर और धानु के हथियार बनाने शुरू किये, जिससे वह काटने, तोड़ने या चीज़ों उठाने का काम लेता था। फिर भी सदा ये हथियार मनुष्यों के हाथ या पांव के बल से ही काम में आते थे। कुछ समय बाद मनुष्यों ने यह जाना कि वे इन कामों के लिए पशुओं का उपयोग कर सकते हैं। तो फिर उन्होंने बैलों, घोड़ों, हाथियों और कुत्तों को सीधा किया, उन्हें जोतकर उनसे भारी भारी काम लेना शुरू किया। मनुष्यों ने यह भी जाना कि वे हवा के बल से, नदियों की धारा और समुद्र की लहर से नाव या जहाज़ चलाने का काम ले सकते हैं। लेकिन बाकी काम, सभी परिश्रम के काम, जैसे कि पत्थर तोड़ना, पेड़ काटना, चीज़ ढोना, जानवरों या गुलामों से ही लिये जाते थे। हज़ारों वर्ष तक यही हाल रहा।

केवल सौ वर्ष हुए जब कि हिन्दुस्तान में मकान उसी तरह बनाये जाते थे, नाव उसी तरह चलायी जाती थी और लोग एक जगह से दूसरी जगह उसी तरह पहुँचाये जाते थे जैसे कि आज से हज़ारों वर्ष पहले जंगलों से आकर वसे हमारे पूर्वज किया करते थे। सन् १८०० ई० में पश्चासे दिल्ली जाने में एक

आदमी को उतना ही समय लगता था जितना कि अशोक और चन्द्रगुप्त के समय में लगता था।

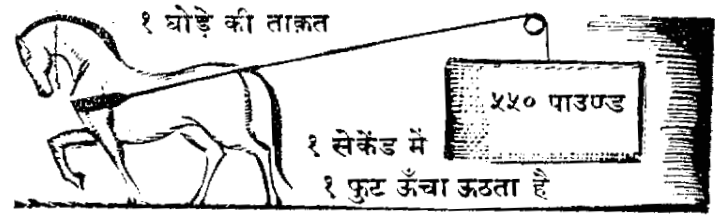
बहुत दिनों तक कितने ही देशों के विचारकों ने किसी ऐसी शक्ति का पता लगाने की कोशिश की जो सभी तरह के यंत्रों को चालू किया करे। मनुष्य कोई ऐसा पदार्थ खोज निकालने की कोशिश में लगा रहा जो काम करने, आने जाने और लड़ाई के साधनों में शक्ति का संचार कर सके। ऐसी कोई बस्तु जो इनके लिए रोटी आखिर है क्या? थोड़ी सी शक्ति—मनुष्य के दिमाग़, पीठ, हाथ और पैरों के लिए शक्ति। ऐसी शक्ति की मदद से लोग बहुत से परिश्रम से बच जाते हैं। पंद्रहवीं शताब्दी का मशहूर इटालियन चित्रकार लिओनार्डो दा विन्सी, इन्हीं द्वारा जलने वालों में से एक था। सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दी में कुछ चतुर और बुद्धिमान पुरुषों ने यह खोज जारी रखी। जैसा कि आंख मिचौनी के खेल में होता है, इस कोशिश में वे अधिक उत्तेजित होते गये।

आखिर सन् १७६८ ई० में स्टीम इंजन का आविष्कार हुआ। यह मालूम हुआ कि अगर पानी को उबाला जाय और उसके भाफ़ को एक बेलन में इकट्ठा किया जाय तो इसके बल से बस्तुएँ चलाई जा सकती

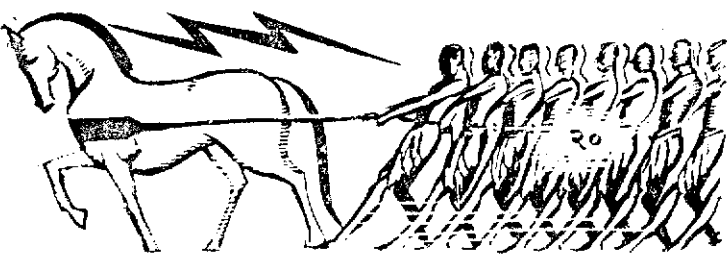


हैं। इस तरह 'पफिंग बिली' ('Puffing Billy') यानी रेलवे इंजन का आगमन हुआ। उसमें भाफ़ पिस्टन को चलाता था और उससे पहिया चलता था। इसके बाद भाफ़ से चलनेवाले जहाज़ और कारखानों में चलनेवाली मशीनें आईं। स्टीम इंजन और अधिक शक्तिशाली होते गये; यहाँ तक कि आज उन में से कुछ ऐसे हैं जो १५०,००० से २००,००० घोड़ों की शक्ति रखते हैं।

यह शब्द भी अजीब सा है! भला घोड़े की शक्ति के क्या माने होते हैं? मगर है यह बिलकुल आसान—घोड़े की शक्ति के माने हैं एक मामूली 'घोड़े' की शक्ति। लोगों का कहना है कि घोड़े की शक्ति आदमी की शक्ति की बीस गुनी होती है। तो जब मैं कहता हूँ कि स्टीम इंजन ५०,००० घोड़ों की शक्ति रखता है तो इसके माने यह होते हैं कि वह ५०,००० घोड़ों या १०,००,००० आदमियों के बराबर खींचने या ढकेलने



की शक्ति रखता है। यह कितनी बड़ी बात है! मनुष्यों को १०,००,००० नये काम करनेवाले मिल गये और सबके सब एक स्टीम इंजन में ही! और जैसा १०,००,००० आदमियों को खिलाने की तो बात सोचिये! मगर आपको यह करना नहीं पड़ेगा। एक स्टीम बॉयलर (boiler) को खिलाने के लिये केवल घोड़े पानी और कोयले की आवश्यकता होती है।



मगर मनुष्य को इस आश्रयजनक सफलता से सन्तोष नहीं हुआ। मनुष्यों में एक ज्योतिशिखा है। इसे 'दैवी-असन्तोष' का नाम दिया गया है। १८८० के लगभग यह ज्योतिशिखा जल उठी थी और इसके कारण तेलवाला इंजन पैदा हुआ। इस तेल के इंजन में, भाफ़ इकट्ठा करने के बदले, हम तेल और हवा मिलाकर बेलन में बन्द कर देते हैं। तब उसमें आग लगा दी जाती है और फिर धड़ाके की आवाज़ के बाद पिस्टन चलने लगता है।

तेल का इंजन स्टीम इंजन से शक्तिशाली और सस्ता निकला। उसमें स्टीम इंजन की जगह लेना शुरू किया। कारखाने और जहाज़ चलाने, पानी खींचने, विजली पैदा करने में भाफ़ अभी तक तेल की बराबरी कर रहा है। मगर तेल भाफ़ से आगे बढ़ता जा रहा है। जिस तरह भाफ़ ने रेलवे और स्टीम से चलाये जानेवाले जहाज़ पैदा किये उसी तरह तेल ने मोटर गाड़ी और हवाई जहाज़ को जन्म दिया।

और अब यह मानव क्या कर रहा है? उसका विकल मस्तिष्क शक्ति के किसी दूसरे निराले साधन की खोज में लगा है। बुद्धिमानी भी यही है क्यों कि मनुष्य को अधिकाधिक शक्ति की आवश्यकता मालूम होती है। मगर जिन वस्तुओं से शक्ति पैदा की जाती है वह तो थोड़े ही परिमाण में हैं।

इस लिये मनुष्य फिर लौट कर अपने शैशव के मिश्र जल के पास पहुँचा है। धातुओं पर अधिकार कर लेने और बड़े बड़े चक्रों और सर्वे लग्ये तार बना लेने के बाद, अब वह समझ पाया है कि उसने एक असली दानव को

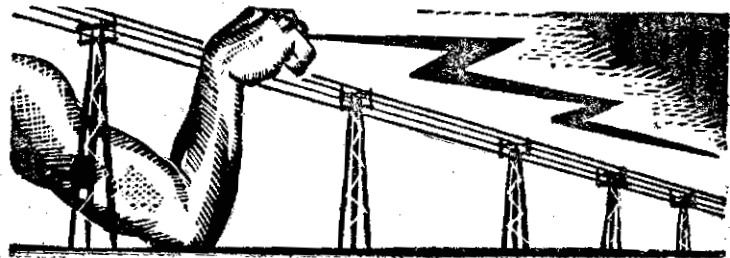
हाथ में कर लिया है। तो अब हमारे आपके समय में इन पुरानी चीजों (fossils) से शक्ति लेने का युग समाप्त होने पर आ गया है। इन पुरानी दबी दबाई धरती के अन्दर पड़ी हुई चीजों को अंग्रेजी में "फासिल्स" (fossils) कहते हैं, जैसे कि कोयला या तेल। तभी तो आज के तेज़ युवक युवतियाँ कभी अपने माँबाप को "प्रिय पुरातन जड़ पदार्थों" (dear old fossils) की उपाधि दे दिया करते हैं।

हाँ, तो इस जलरूपी दैत्य पर अधिकार कैसे पाया जाय? पहाड़ों से पानी झरने की शक्ति में नीचे गिरता है और फिर नदियों का रूप लेता है। झरना जहाँ गिरता है अगर वहाँ उसे अधिकार में कर लिया जाय तो उसमें बहते हुए पानी का पूरा बल मिलता है। किसी भी पहाड़ की चोटी पर जलाशय में पानी जमा करके अगर बड़े बड़े नलों से नीचे जोर से गिराया जाय तो इसी तरह की शक्ति उत्पन्न की जा सकती है। वहाँ पर उसके द्वारा बड़ी बड़ी पनचकिकियाँ चलाई जा सकती हैं। ये पनचकिकियाँ डाइनमो को चालू करती हैं और डाइनमो विद्युतशक्ति पैदा करता है। यह शक्ति (विद्युत धारा) तारों के द्वारा दूसरे छोटे छोटे डाइनमो चलाने के लिए जा सकती हैं जो चीजों को उठा या हटा सकती हैं और वह सब काम कर सकती हैं जो कोयले या तेल ने किया है। पानी की शक्ति से ही नहीं; कोयले और तेल के द्वारा भी बीजली पैदा की जा सकती है। कोयले और तेल तो समाप्त हो सकता है मगर आज तक पृथ्वी का धूमना, सूरज का चमकना और पानी का बरसना नहीं रुकता तब तक जलशक्ति मिलती रहेगी।

बीजली कोयले और तेल से सस्ती होती है और उसके समाप्त होने का भी प्रश्न नहीं उठ सकता। इसके अलावा उसे तार के द्वारा काफ़ी दूर ले जाया जा सकता है। अब तो उसे २०० या ३०० मील तक पहुँचाया जा सकता है। अमेरिका में नायगरा जलप्रपात से बीजली की धारा ४५० मील दूरी की पर न्यूयार्क पहुँचायी जाती है। इस कारण अब तो केवल पृथक वस्तुएँ ही, जैसे जहाज़, हवाई जहाज़ और मोटर गाड़ी, तेल या कोयले का प्रयोग करती हैं।



अन्य देशों की तरह हिन्दुस्तान में भी यह शक्ति पैदा करने का सिलसिला समान अवस्था से सुज़रा यद्यपि यहाँ सभी बातें कुछ देर करके हुईं। हम लोग



बिजली के युग में अब पैर रख रहे हैं। अगर आप देश में रेल या मोटर की सैर करें तो यहाँ तहाँ खेतों की हरियाली के बीच लोहे के उँचे उँचे चार पैर और कई हाथ वाले मस्तूल देखेंगे। इन्हीं हाथों में ताँबे के तार लगे होते हैं जिनके द्वारा बिजली दूसरी जगह पहुँचाई जाती है।

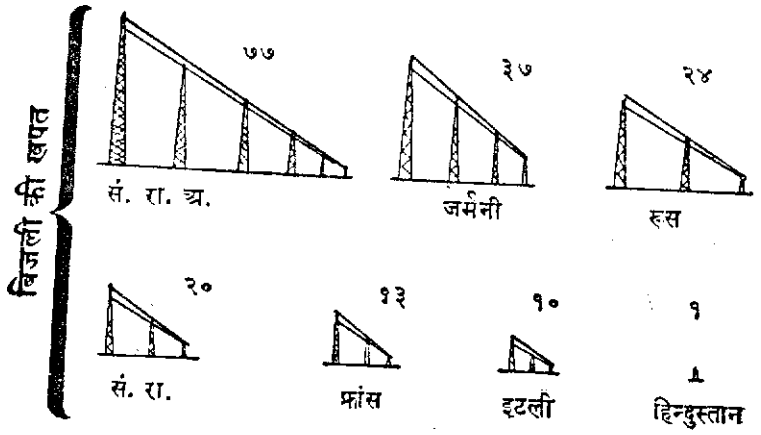
एक तिहाई हिस्सा बिजली पानी की शक्ति से बनती है। बम्बई और मद्रास के सूबों में पानी से शक्ति पैदा करने के बड़े बड़े स्थान हैं। सबसे बड़ा स्थान बम्बई में है। यहाँ ताता कम्पनी ने पश्चिमी घाट की पहाड़ियों के ऊपर जलाशय बना रखे हैं। इन जलाशयों से पानी बड़े बड़े नलों द्वारा पहाड़ से १६०० फीट नीचे गिराया जाता है और वहाँ २३०००० घोड़ों की शक्ति की बिजली पैदा की जाती है। इसी शक्ति से बम्बई शहर में रोशनी होती है, ५३ सूती कारखाने चलते हैं, ट्राम गाड़ियाँ चलती हैं और वहाँ से एक ओर पूना तक, और दूसरी ओर इत्तपुरी तक रेल गाड़ियाँ आती जाती हैं। पानी से शक्ति पैदा करने का दूसरा केन्द्र दक्षिण भारत में है। वहाँ कावेरी नदी के जलप्रपात का प्रयोग किया जाता है। इस बिजली के भंडार से और चीजों के अलावा, मैसूर राज्य की कोलर नाम की सोने की खान भी चलती है।

ये जलशक्ति के केन्द्र 'ग्रिड सिस्टम' (grid system) पर काम करते हैं यानी आसपास के स्टेशनों को एक मान कर, तारों के जाल से सब की

इकट्ठा शक्ति का उपयोग किया जाता है और एक दूसरे की कमी पूरी करते हैं। इस तरह के पाँच ग्रिड केन्द्र हिन्दुस्तान में काम कर रहे हैं जिनसे ६००,००० घोड़ों की शक्ति की विजली पैदा की जा सकती है। ये बम्बई, मद्रास, मैसूर, युक्तप्रान्त, पंजाब और सीमाप्रान्त में हैं। आज जलशक्ति का प्रयोग करके हम सन् १९१५ ई० के मुकाबले १५ गुना अधिक शक्ति पैदा करते हैं।

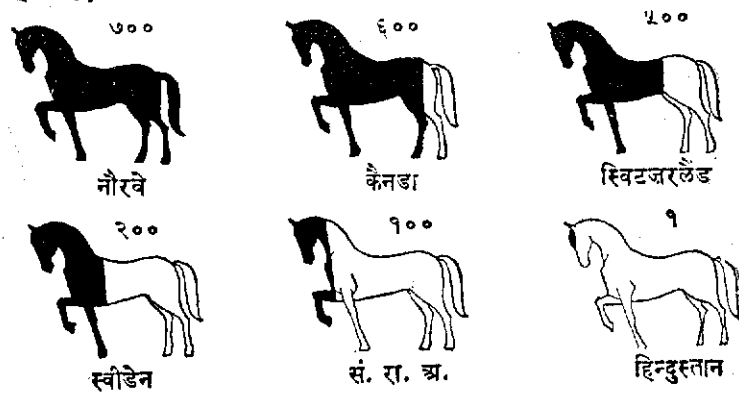
एवं हिन्दुस्तान में जलशक्ति उतनी अधिक नहीं मिलती। इस कारण वहाँ कोयले का प्रयोग करते हैं। कलकत्ते में कोयले से वहाँ पैदा की गयी विजली की शक्ति से रोशनी होती है। और ऐसा ही विहार में जमशेदपुर के लोहे और इस्पात के कारखाने में भी होता है। इस समय विहार में गया और जमुनियातद में, जहाँ अभी कोयला प्रयोग किया जाता है, दो बड़े पानी से शक्ति पैदा करने के स्टेशन बन रहे हैं। हर एक से २२,००० घोड़ों की शक्ति की विजली पैदा की जा सकती और दोनों एक ग्रिड की तरह काम करेंगे।

आखिर हम कुल कितनी विजली का प्रयोग करते हैं? ऐसा विचार है कि प्रायः १५,००,००० घोड़ों की शक्ति की विजली हिन्दुस्तान में प्रयोग की जाती है। यह लगता तो बहुत है मगर दूसरे छोटे छोटे देशों से तुलना की



जाय तो असलीयत का पता लगे। इस चित्र से लाद कुछ जान सकेंगे। हम दूसरों से कितने पिछड़े हैं शायद इसे आप अधिक अच्छी तरह समझ सकें। अगर हम आपको यह बतायें कि नौरवे में जलशक्ति से ही हर १००० लोगों के

हर हजार आदमियों के हिस्से में घोड़ों की ताकत



लिए ७०० घोड़ों की शक्ति की विजली, कनाडा में ६०० घोड़ों की शक्ति की, स्विटजरलैंड में ५०० घोड़ों की शक्ति की, स्वीडेन में २०० घोड़ों की शक्ति की और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में १०० घोड़ों की शक्ति की विजली मिलती है। और हिन्दुस्तान में? १००० आदमियों के लिए १ घोड़े की शक्ति से कुछ ही अधिक!

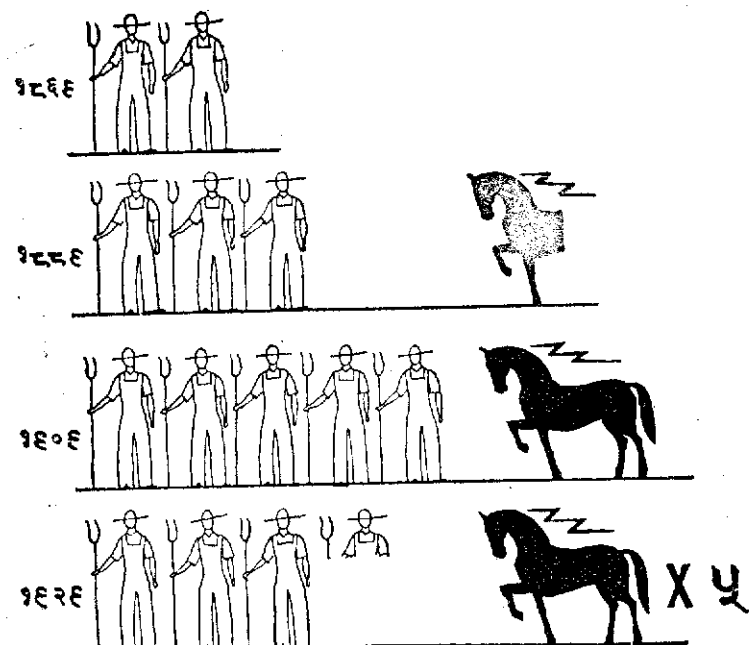
यह जानकर तबीयत बहुत छोटी हो जाती है। मगर इसमें आश्चर्य ही क्या? आप ज़रा सोचिये तो कि हमारे पास कितनी कम फैवरियां हैं; हमारी प्रायः सभी टेनें भाफ़ के हँजिनों द्वारा खींची जाती हैं; बड़े बड़े शहरों को छोड़कर विजली बत्ती का नामोनिशान नहीं है और शहरों में भी बहुत थोड़े लोग टेलीफोन या रेडियो सेट का प्रयोग करते हैं। हम इतनी कम विजली इस लिए प्रयोग करते हैं क्योंकि हम विजली से काम लेना नहीं जानते।

तो क्या हम चाहें तो अधिक शक्ति पैदा कर सकते हैं? क्यों नहीं कर सकते? थोड़ा ही अधिक क्यों, सौ गुना अधिक शक्ति हम पैदा कर सकते हैं।

कनाडा और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका को छोड़ कर हिन्दुस्तान के पास संसार में सबसे अधिक जलशक्ति है—प्रायः २७० लाख घोड़ों की शक्ति की, जहाँ कनाडा में ४३० लाख और संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ३५० लाख घोड़ों की शक्ति की जलशक्ति है। और आपका क्या विचार है, उसमें कितना हम प्रयोग करते हैं? ५० वें हिस्से से भी कम! हम जितना प्रयोग कर सकते थे, उसका ५० वाँ हिस्सा ही करते हैं मगर संयुक्त राष्ट्र, फ्रांस और जापान अपनी शक्ति का एक तिहाई प्रयोग करते हैं। जर्मनी आधे से कुछ अधिक और स्विट्जरलैंड—इन छोटे छोटे राष्ट्रों ने ही सारी बुद्धि बयोर रखती है! कृत्रिम-कृत्रित तीन चौथाई प्रयोग करता है।

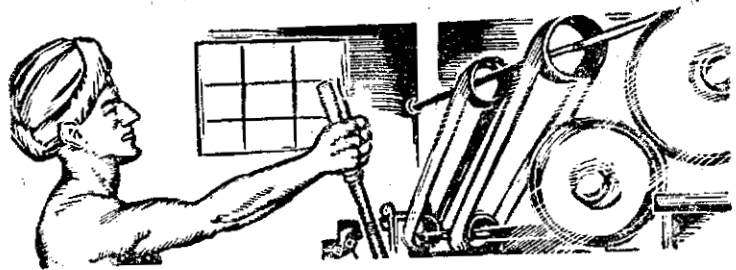
कुछ दिन हुए एक अंग्रेज इंजिनीयरने “सुखी भारत” (Happy India) नाम की एक पुस्तक लिखी थी। उसने हमारी जल्की और सामग्री का और भी आशाजनक चित्र खींचा था। हमारी जलशक्ति का हिसाब उसने इस तरह लगाया था। हिमालय और हमारे दूसरे पहाड़ों की लगाई उसने ३००० मील आंकी थी। एक व्यूविक फुट पानी १ मिनट में अगर १००० फीट गिरे तो, उसके विचार से, २ घोड़ों की शक्ति पैदा कर सकता है। इससे उसने यह हिसाब लगाया कि प्राकृतिक जलप्रपात और नदियों से कुल १५ करोड़ की शक्ति निकलती है। मगर यह तो बहुत बढ़ा चढ़ा अनुमान है क्योंकि यह सारा का सारा पानी न तो इकट्ठा किया जा सकता और न तो कम खर्च में बिजली का रूप ही इसे दिया जा सकता है। मगर इससे हमारी पर्वत-शृंखला की महत्त्वी शक्ति का पता लगता है।

जब हमें प्रकृति की इतनी सहायता प्राप्त है तो हम क्या नहीं कर सकते? जो वस्तुएँ हमें चाहिएं उन्हें बनाने के लिए हम बड़े बड़े कारखाने स्थापित कर सकते हैं। हम गाँवों में बिजली पहुँचा सकते हैं और केवल किसानों की ज्ञापियों में बिजली की रौशनी ही नहीं कर सकते हैं वरन् पानी खींचने के



लिए बिजली के पम्प और पीसने, दबाने और छाँटने के, लिए बिजली की मशीनें, प्रयोग करना भी उन्हें सिखला सकते हैं। सामने की तस्वीर से आपको मालूम होगा कि संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में कृषि के लिए कितनी बिजली का प्रयोग होता है। इसमें एक आदमी खेत पर काम करने वाले १० लाख आदमियों के बराबर माना गया है और हर एक घोड़ा ५० लाख घोड़ों की शक्ति के लिए आया है।

अपने देश के लोगों के जीवन में कुछ आनंद लाने के लिए हम लोग उनमें रेडियो, ग्रामोफोन, टेलिफोन, और सिनेमा का प्रचार कर सकते हैं। रेडियो पर स्कूलों के काम के प्रोग्राम अधिक रहा करेंगे और देहात का बदचों का विचार



११

फौलाद के आदमी

कशा आपको मालूम है, कि सोवियट रूस के तानाशाह (dictator) को स्टालिन क्यों कहते हैं? यह उनका नाम नहीं है, उनका नाम तो जोसेफ जुगाश्विलि (Josef Djugashvili) है। उन्हें स्टालिन का नाम इस लिये दिया गया है क्योंकि वे फौलाद की तरह ढढ़ते हैं। रूस में “स्टालिन” के माने फौलाद का आदमी है।

मगर रूस में और भी फौलाद के आदमी हैं, हजारों की संख्या में, और वे उतने ही उपयोगी हैं जितने कि ये तानाशाह। फिर वे इतना परेशान भी नहीं करते! यही हालत और देशों की भी है। इन लोगों को हम मशीन का नाम दिया करते हैं। ये फौलाद के बने होते हैं और आदमियों का काम करते हैं—हाँ, उनसे भी अच्छी तरह, उनसे भी तेज़ी के साथ।

जिस देश में ज़मीन के अन्दर बहुत से खनिज पदार्थ हैं, जिनमें लोहा और अन्य धातुएँ पाई जाती हों और जहाँ पानी और कौयले की तरह, वस्तुएँ प्रचुरता के साथ पाई जायें वह आसानी से बहुत अधिक मशीनें बना सकता है। मशीनें धातु की बनी होती हैं और विजली की शक्ति से चलाई जाती हैं।

हमारे दुर्भाग्य से हिन्दुस्तान इन देशों में नहीं है। जैसा कि हमने देखा है हम लोगों के पास धातुएँ प्रचुर मात्रा में हैं। असल में तो संसार में लोहे

करके ये सब अँग्रेजी में न होकर हिन्दुस्तानी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में होने चाहियें। और यह सब करने के बाद भी अगर हमारे पास कुछ विजली बच रहेगी तो हम उसके लिए ‘नाइट्रोलिन’ (nitrolin) तैयार करने के लिए हवासे नाइट्रोजन निकालेंगे। नाइट्रोलिन ज़मीन को उद्याऊ बनाने के लिए बहुत काम की चीज़ है।

यह सब करने के लिए हमें बहुत सी विजली की मशीनें चाहियें। आज-कल तो हम वह सब यूरोप और अमेरिका से मँगवाते हैं। १९३८-३९ में हमने ऐसी मशीनों के लिए ३७० लाख रुपये खर्च किये। मगर वह चीज़ें हमें सस्ते दाम में देना ही होगा। और उसका उपाय एक ही है यानी इस देश में ही यह सब चीजें बनाना शुरू कर दें।

जब हम यह सब कर लेंगे और अपनी सारी जलशक्ति और अपना बचाव बचाया कोयला व्यय कर चुके होंगे—तब तक तो हम सबसे धनी राष्ट्र हो जायेंगे—तो हमारे सामने समुद्र की लहरों की शक्ति को काम में लाने का प्रश्न आयेगा। हम लोग सूर्य की प्रकाश देनेवाली शक्ति पर भी अधिकार करेंगे। एक छोटी विजली की मोटर तो, सुना है, सूर्य की रोशनी से चलायी जा रही है। और फिर आपने कभी यह भी सोचा है कि गहरा छेद करके हम पृथ्वी के पेट से उसकी सारी गर्मी निकाल सकते हैं? इटली के लदारेला (Ladarella) स्थान में भाफ़ ज़मीन के अन्दर से निकाला जाता है और उससे ४००० घोड़ों की शक्ति की विजली पैदा की जाती है। तो हम क्या नहीं कर सकते?

का सबसे अच्छा कोष हमारे देश की ज़मीन के अन्दर है। हमारे पास कोयला भी काफ़ी है और जलशक्ति की तो कमी ही नहीं है।

फिर भी, जैसा कि हमने पिछले अध्याय में देखा, अपनी सूती मिलों और विजली के कारखानों के लिये मरीने हम बाहर से मँगवाते हैं; प्रायः सभी मरीने हम बाहर से मँगवाते हैं। साल में कुछ १३ या १४ करोड़ रुपये की मरीने हम विदेश से मँगवाते हैं। यह क्यों, इतनी छोटी २ चीज़ जैसा कि आलपीन, पेंच या सुईयाँ भी तो हम बाहर से मँगवाते हैं। जहाँ तक मोटर गाड़ी, बड़े जहाज़ या हवाई जहाज़ बनाने का प्रश्न है, एक दो साल पहिले तो हमारे मरिताक में इसका विचार तक नहीं पैदा हुआ था, और अब भी तो हम इस पर बातचीत ही कर रहे हैं।

आप पूछेंगे—आखिर हमारा सारा का सारा लोहा क्या हो जाता है? करीब पचास वर्ष पहिले तक, जैसा कि मंगनीज धातु के लिये अब भी सच है, हमारा सारा का सारा लोहा दूसरे देशों को भेज दिया जाता था। मगर तुछ दिनों से यह मुख्यता हम लोगों ने बन्द कर रखी है। इसकी कहानी यह है। इस शताब्दी के आरम्भ में ही जमशेदजी ताता नाम के एक बड़े दूरदर्शी हिन्दुस्तानी ने यह अनुभव किया कि जिन वस्तुओं की हमें आवश्यकता है उन्हें हम तब तक स्वयं कभी नहीं बना सकेंगे जब तक कि हम उन वस्तुओं को बनाने वाली मरीने बनाना न सीख लें। वह कहते थे कि जब तक हम



अपने देश में भी लोहा और फौलाद पैदा करना शुरू न कर दें, तब तक हम ये मशीनें कभी नहीं बना पायेंगे।

इस नये व्यवसाय के स्थापित करने के लिये जगह ढूँढ़ते वे विहार के सबसे अधिक जंगल वाले हिस्से के एक गाँव में जा पहुँचे। इस गाँव का नाम साकची था। साकची नाम था पर अब नहीं है। अब उसका नाम जमशेदपुर है। और अब वह एक गाँव भी नहीं रह गया है। मानों रातों रात वह जंगल का छोटा सा गाँव १४०,००० की जन संख्या वाला बड़ा शहर बन गया। मगर यह हुआ कैसे?

मेरी एक छोटी सी अच्छी सी सखो हैं। वह कहती है— बहुत दिन हुए, जब जंगली जातियाँ ज़मीन और भोजन की खोज में एक जगह से दूसरी जगह धूमती फिरती थीं, उन्होंने पड़ाव डालने या मकान बनाने के लिए जगह ठीक करने का काम ओझाओं के सिपुर्द कर दिया था, जिनका दावा था, कि ऐसे निर्णय करने में उन्हें देवता या प्रेत सहायता दिया करते थे।

जमशेदजी ताता ऐसे ही जादूगर थे। उन्होंने एक ऐसी जगह खोज निकाली, जिसक आसपास की ज़मीन के अन्दर वह सभी चीज़ें थीं,—कोयला, लोहा, ताँबा, भलमुनियाँ, अबरक, चूना और डोलोमाइट जिनकी कि एक धातु के कारखाने को आवश्यकता हो सकती है। एक और लाभ यह था कि यह स्थान कलकत्ता से नागपुर और बम्बई की रेलवे लाइन पर पड़ता था और उन जलमार्गों के भी समीप था जो कलकत्ते को जाते हैं। काम करने के लिये छोटा नागपुर के मेहनती लोग ये जो काम बहुत करते हैं मगर जिन्हें खाने और पहिनने को कम चाहिए।

इस तरह, गर्दे के बादलों और कान फाड़ने वाली लोहे की खड़खड़ाहट के बीच साकची नाम का गाँव, लोहे का शहर, हिन्दुस्तान का पिट्सबर्ग बन गया। पिट्सबर्ग, शायद आपको न मालूम हो, अमेरिका के लोहे के व्यवसाय का सब से बड़ा केंद्र है।

आज ताता का कारखाना विद्युत सम्प्राप्ति में फौलाद का सबसे बड़ा

कारखाना है और संसार के बारह बड़े बड़े कारखानों में से एक है। इसमें ५०,००० आदमी काम करते हैं और १९३९ से साल में १२,००,००० टन लोहा और १०,००,००० टन फौलाद बनाते हैं। आइये हम आपको बताये यह सब वस्तुएँ हैं क्या?

धातुएँ ज़मीन के अन्दर ढेलों की शक्ल में नहीं मिलती। पथर या मिट्टी के तुकड़ों को जिन्हें कच्ची धातु कहते हैं, गलाकर वे निकाली जाती हैं। लोहे की धातु को बड़ी बड़ी भट्टियों में रख दिया जाता है। इनकी गर्मी से पिघल कर लोहा बहने लगता है। फिर सुअर की शक्ल के ढाँचों में उसे ठंडा होने के लिये डाल दिया जाता है। इस कारण ऐसे साधारण लोहे को अंग्रेजी में “सुअर लोहा” (pig-iron) कहते हैं। लोहे में कार्बन मिला कर और फिर उसमें मंगनीज़ आदि की तरह की वस्तुएँ केंट कर फौलाद या इस्पात बनाया जाता है। इस तरह उसम अधिक दृता आती है और उसे पीट पाट कर किसी भी शक्ल की वस्तु बनाने में आसानी होती है।

बहुत दिन नहीं हुए जब लोहे से छोटी छोटी वस्तुएँ ही बनायी जाती थीं। १७७९ में सबसे पहले इंग्लैंड में सेवने नदी के ऊपर लोहे का पुल बना। उस समय से संसार बहुत आगे बढ़ गया है। एक तो यही बात है कि फौलाद अधिकतर लोहे की जगह लेता जा रहा है। कारण यह है कि वह अधिक मज़बूत भी होता है और टिकता भी अधिक है। पुलों के लिए एक तरह का फौलाद प्रयोग करते हैं और चक्कों के लिए दूसरे तरह का। कुछ तरह के फौलाद दूसरे से अच्छे होते हैं। कुछ ऐसे होते हैं जिनमें न दाग लगता है न झ़ंग। कार्बन और मंगनीज़ को भिन्न-भिन्न मात्रा में लोहे में मिला कर ये तरह तरह के फौलाद तैयार किये जाते हैं।

फौलाद ही से वे विचित्र मशीनें बनायी जाती हैं जो एक बट्टन दबाते ही कैसे कैसे काम कर दिखाती हैं। एक मशीन ऐसी है जिसमें एक तरफ से लोहे की छड़े डाल दी जाती हैं और दूसरी तरफ उसमें से हज़ारों की संख्या में पेंच बोल्ट और इसी तरह की चीज़ें बनकर निकलती जाती हैं। दूसरी

मरीन ऐसी है जिसमें आप गोल लकड़ी डाल दीजिए और सफ़ाई से छोटे छोटे बक्सों में बन्द दियासलाई ले लीजिये। तीसरी मरीन ऐसी है जिसमें तस्वार और कागज डाल दिये जाते हैं और सिगरेट बनकर आ जाते हैं। और आप तो जानते ही हैं कि फौलाद की कितनी ही और चीज़ें बनती हैं जैसे कि बाईसिकिल, टाइपराइटर और सीने की मशीन।

लोहे और फौलाद की बात करते करते हम जमशेदपुर से बहुत दूर चले आये हैं। मगर आप तो यह जानना चाहते होंगे कि क्या ताता के कारखाने से हमें जितना लोहा और फौलाद चाहिये मिल जाता है?



इसका उत्तर सदा की नाई यही है—‘नहीं’। जो हालत रहे और कपड़े की है वह इसकी भी है। मालूम होता है हम लोग अध्यात्म करना पसन्द करते हैं, उसे समाप्त करके अधिक लाभ हथिया लेने का काम दूसरों के लिए छोड़ देते हैं। जो लोहा हम पैदा करते हैं उसका अधिक हिस्सा इंग्लैण्ड और दूसरे देशों को भेज देते हैं और फिर उनसे अपने लोहे की बनी चीज़ें खरीदते हैं।

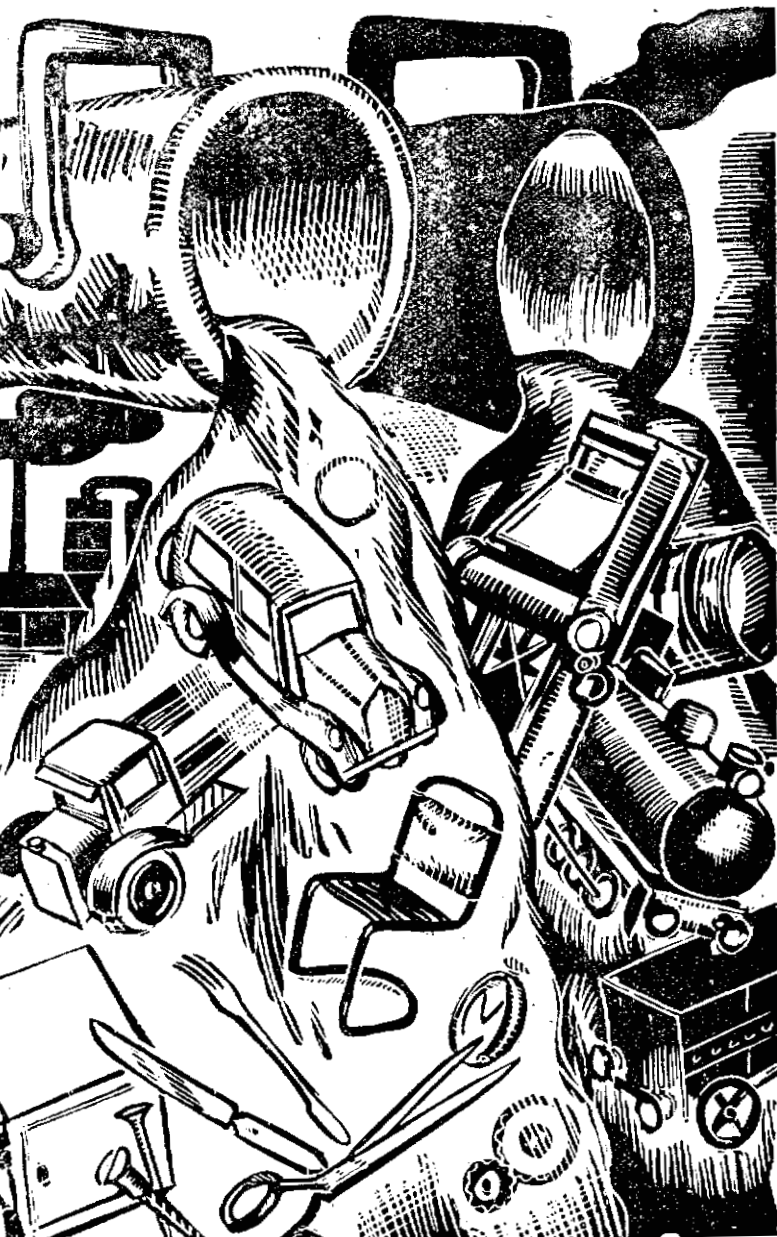
यह सब सरासर गलत है। हमारी धरती के अन्दर इतना लोहा पड़ा हो और हम दूसरे देशों को फौलाद और मशीनों के लिए रखये भेजें! और सभी देश ऐसे बेकूफ थोड़े ही हैं। जर्मन लोग अपनी जमीन से हर साल ३० लाख

टन लोहा पैदा करते हैं। उस लोहे से और फ्रॉस और स्वीडेन से लोहा लेकर वे २ करोड़ ३० लाख टन फौलाद तैयार करते हैं। हम लोग भी २० लाख टन लोहा पैदा करते हैं मगर १० लाख टन से भी कम फौलाद तैयार करते हैं।

यह बात नहीं है कि हम हिन्दुस्तानी धातुओं से चीज़ें बनाना जानते ही नहीं थे। दिल्ली में एक १५०० वर्ष पुराने लोहे का स्तम्भ है और सुतानगंज में भी बुद्ध की बहुत बड़ी मूर्ति है। इससे मालूम होता है कि सैकड़ों वर्ष पहले हिन्दुस्तान के लोग धातुओं से बड़ी बड़ी वस्तुएँ अधिक बनाना जानते थे। उस समय युरोप चले, तलवार और छुरियां बनाने के सिवा, फौलाद के अन्य प्रयोग नहीं जानते थे!

हम लोगों के पास जितना अधिक और बढ़िया लोहा है जब हम उसका विचार करते हैं तो कारण नहीं मालूम होता कि जर्मनी के बराबर फौलाद क्यों न तैयार करें, जो हमारे देश से कहीं छोटा है और जिसके पास जितना लोहा हमारे पास है उसका एक छोटा सा हिस्सा भी नहीं है, और जो स्वीडेन और फ्रॉस से लोहा खरीद कर अपनी आवश्यकता पूरी करता है। इसके माने यह है कि जमशेदपुर के कारखानों को कई गुणा बढ़ाना चाहिए।

कुछ थोड़ा काम हो रहा है मगर इतने से काम नहीं चलने का। अभी हाल में एक नई भट्टी और बैठाई गई है। इससे १००० टन रोज़ की पैदावार है। इस समय पाँच भट्टियाँ जोरों से चल रही हैं। लिखते समय की खबर है कि एसिड फौलाद (acid steel) नये तरीके से बनाने के लिए एजिन बाली एक नयी मशीन लगायी जा रही है। बिजली पैदा करने के लिए एक नयी मशीन लगायी जा रही है। इन सब कामों के हो जानेपर ताता कम्पनी यह आशा करती है कि २ वर्ष बाद हर साल १०२ लाख टन फौलाद पैदा कर लेगी, जब कि १९३९ में केवल १० लाख टन पैदा किया था। आप सन्तुष्ट हो गये? मगर मुझे तो सत्तोष नहीं हुआ। यह न भूलिये कि जर्मनी २ करोड़ ३० लाख टन फौलाद पैदा करता है।



मान लीजिये कि कुछ वर्षों के बाद हम आज से बहुत अधिक फौलाद पैदा करने लग गये तो हम उसको ले कर क्या करेंगे ? हम लोग मशीनें बनायेंगे—बिज़लीं पैदा करनेवाली मशीनें, ऐसी मशीनें जो कारखानों को चलती हैं और कपड़ों और जूतों की तरह की चीज़ें बनाती हैं, चलने फिरनेवाली मशीनें, जैसे कि रेलवे एंजिन मोटरगाड़ी, जहाज़, हवाई जहाज़, बाइसिकिल और ट्रैक्टर, और ऐसी, छोटी छोटी चीज़ें जैसे कि फरसा, पेंच, हथौड़ी, बोल्ट और आलपीन। जिन कारखानों में ऐसी मशीनें बनती हैं उन्हें इंजिनियरी कारखाने कहते हैं।

क्या हम इनमें से कोई भी चीज़ अभी तैयार करते हैं ? क्या हमारे देश में इंजिनियरी व्यवसाय है ? नहीं । ताता के कारखाने में एक कृषि विभाग है, जिसे 'अग्रिको' कहते हैं और जिसमें १७२ लाख फरसे, १३ लाख हथौड़ियाँ और ९३ लाख फावड़े हर साल तैयार होते हैं। उन लोगों ने चक्के और धुरियाँ बनाने वाली मशीनें भी लगायी हैं। यहाँ वहाँ कुछ थोड़े से छोटे मोटे कारखानों को छोड़कर जो कुछ है यही है !

आखिर हम फौलाद से मशीनें कहाँ और कैसे बनायें ? इस प्रश्न का उत्तर कुछ विशेषज्ञों ने दिया है। यह लोग इस विषय का अध्ययन करते रहे हैं। उनका कहना है कि हमें दो कारखाने स्थापित करने होंगे और मशीनें बनाने का काम इन दोनों कारखानों के बीच बाँट देना होगा। एक तो बड़ी मशीनें बॉयलर (boiler) रेलवे एंजिन और माल गाड़ियाँ बनायेगा; दूसरा, मोटर गाड़ियाँ और बसें, ट्रैक्टर और अन्य कृषि सम्बन्धी मशीनें, बाइसिकिलें, हवाई जहाज़, जहाज़ और सूती मिलों के लिए मशीनें, इस्पात के मेज़ कुर्सी (furniture), छुरियाँ और कॉट और दूसरी छोटी बस्तुएँ बनायेगा। इस तरह एक कारखाना भारी काम और दूसरा कुछ हल्के काम करेगा।

ये कारखाने कहाँ पर स्थापित किये जाने चाहिये ? भारी काम करनेवाला कारखाना तो, ये विशेषज्ञ कहते हैं, बिहार में कहीं जमशेदपुर के आसपास

हिन्दोस्तां हमारा

मुझे ऐसा मालूम होता है, मानों इस पुस्तक को प्रते समय आपमें से कुछ लोग कह रहे हों—“अच्छे-अच्छे हवाई किले बनाये जा रहे हैं!” गोवर मत जलाओ! सहयोग कृषि करो! विदेशी कपड़े मत मंगाओ! अधिकाधिक करचे लोहे का कोळाद बनाओ! देश के कोने कोने में बिजली पहुँचा दो! सभी आवश्यक मशीनें अपने देश में ही तैयार करो! ऐसा करो, बैसा करो, और बस हिन्दुस्तान में तो धीं, दूध की नदियाँ बहने लगेंगी। यह सब तो ठीक है मगर आप सोचते होंगे कि यह सारा काम करेगा कौन? हाँ, कौन? आपने हमारी कमज़ोरी पर ऊँगली रख दी है।

अगर आप मेरा जबाब जानना चाहते हैं तो सुनिये—‘आप’। हाँ, आप मेरे युवक महोदय, और आप, मेरी छोटो-सी श्रीमती जी। आप लोग ही इस पुस्तक के आदि में छेड़ी गयी पहेली अनमेल टुकड़ों को यथास्थान बैठा सकते हैं। आप ही उसमें से एक सुंदर चित्र तैयार कर सकते हैं। आखिर, यह देश आपका है—या होनेवाला है—और अगर आप नहीं करते तो दूसरा कौन करेगा?

‘मगर कैसे?’ आप पूछेंगे। आखिर सारे संसार के लोग अपना काम कैसे चलाते हैं? रेलगाड़ियाँ कैसे चलाते हैं, चिट्ठियाँ कैसे पहुँचाते हैं, जमीन की सिंचाई कैसे करते हैं, देश में चीजें मंगाने और बाहर भेजने की व्यवस्था कैसे करते हैं? यह सारा काम वे अपने देश की सरकार के द्वारा करते हैं। किसी भी देश का राज्य या शासन ही वह साधन या मशीन हैं जिसके द्वारा यह सारा काम होता है जो हम और आप और किसी भी देश के सभी रहने

होना चाहिये। इसका कारण तो साफ़ है? सबसे मुख्य तथा सबसे भारी वस्तु जिसकी ऐसे कारखाने को आवश्यकता होगी वह है इस्पात। इस कारण जमशेदपुर के जितना ही समीप यह स्थान होगा जहाना ही कारखाने में इस्पात पहुँचाने का खर्च कम होगा।

और वह हटके कामोंवाला कारखाना कहाँ पर होगा? बर्बाद में। पता नहीं आप इसका कारण समझ पायेंगे या नहीं। ज़रा देखें तो आपका उत्तर विशेषज्ञों के उत्तर से मिलता है या नहीं। बर्बाद में पानी की कमी नहीं है और ताता के बॉटरवर्क्स से सस्ती बिजली भी मील जाती है। यहाँ की जल-वायु साल भर मोतदिल रहती है। अगर मोटर गाड़ी या जहाज़ के कोई छोटे मोटे पुँज़े यूरोप या अमेरिका से मंगवाने पड़ें तो बर्बाद ही तो भारत का द्वार है? इसके अलावा मोटर गाड़ियाँ, जहाज़ तथा सूती मिलों के लिए बड़ा अच्छा बाज़ार पास में ही, बर्बाद और अहमदाबाद में है।

ऐसे इंजिनियरी कारखानों का भविष्य महान है। इनको काम की कमी नहीं होगी और ये दूब उत्तरि करेंगे। कम से कम, इनकी विशेष आवश्यकता है। क्यों, आपकी क्या राय है? अगर अपनी नियम की आवश्यकताओं की सभी चीज़ें सुन्दर और सस्ती, हम हिन्दुस्तान में ही बनवाना चाहते हैं तो हमें इन्हें बनाने के लिए मशीनों का प्रयोग करना पड़ेगा। मगर इन मशीनों को बनाने के लिए हमें दूसरी मशीनें चाहियें। यही मशीनें इंजिनीयरी कारखानों में मिलती हैं जहाँ मशीनें मशीनों को पैदा करती हैं।

वाले किया चाहते हैं। कम से कम, उसे यह सब करना चाहिये यद्यपि वह भी श्रीक है कि सभी राज्य या शासन सदा येसा करते नहीं।

दुर्भाग्य से, अधिकतर सरकारें बहुत ही सुस्त और निकम्भी होती हैं और उतना ही काम करती हैं जितना करने को लोग उन्हें वाध्य करते हैं। अगर लोग सुस्त या बेफ़िक हो जाते हैं तो सरकार भी वैसी ही हो जाती है। किसी ने कहा भी है “जैसी प्रजा होती है वैसा ही राजा मिलता है।” तो सब कुछ इस पर निर्भर है कि आप कैसे नागरिक बनने की तैयारी में हैं, आप अपने देश के बारे में कितनी जानकारी रखते हैं और उसकी समस्याओं को कितना समझते हैं।

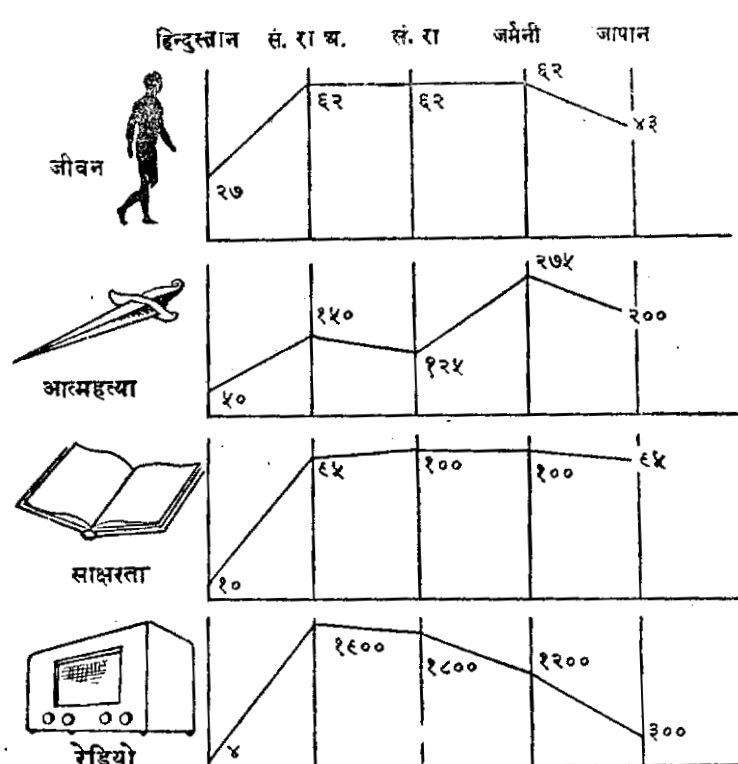
इस छोटी सी पुस्तक में यह कोशिश की गयी है कि आप इन बातों को कुछ कुछ समझने लग जायें। पता नहीं आपने इससे क्या सीखा है? मैं बताऊँ मैंने इससे क्या सीखा है? यही कि हम हिन्दुस्तानी सभी चीजें बड़ी मूर्खता के साथ नष्ट होने दे रहे हैं। यह इस लिए कि हम अपने देश का जीवन व्यवस्थित रूप से चलाने की कोशिश नहीं करते। हम लोग बिल्कुल ही उद्योग-सीधा जीवन बिताते हैं, एक दिन आगे की भी नहीं सोचते, रोज़ कुआँ खोदा और खाया पिया बराबर हुआ। आपने देखा ही है कि हम किस झमेले में जा पड़े हैं।

जब हमारी अपनी सरकार हो जायगी तो आशा है कि सबसे पहले वह एक ऐसी योजना तैयार करेगी जिसके द्वारा आजकल की बरबादी को रोका जा सके और अपने देश और देशवासियों से पूरा-पूरा लाभ उठाया जा सके।

ऐसी योजना तैयार करने में ही बरसों लग जाते हैं। फिर कहीं उसे हम काम में ला सकते हैं। इसी कारण ऐसी योजना तैयार करने का कुछ थोड़ा-सा काम शुरू कर दिया गया है। इस पुस्तक लिखत समय बम्बई में पंडित जवाहरलाल नेहरू के सभापतिव्व में राष्ट्रीय योजना समिति की बैठकें हो रही हैं। उसके सदस्यों में स्त्री, पुरुष राजनीतिज्ञ, कालेज प्रोफेसर,

वैज्ञानिक, 'जिनियर और व्यवसायी आदि सभी हैं।

एक सबसे बड़ी कठिनाई जिसका सामना योजना बनानेवालों को करना



आयु औसत आयु के वर्षाङ्क।

आत्ममहत्या हर दस लाख में इतने लोग आत्महत्या कर लेते हैं।

साक्षरता फी सैकड़ा बालिंग।

रेच्चियो हर दस हजार आदमी पीछे रेच्चियो सेट।

पड़ता है यह है कि सभी काम, जिनके होने की आवश्यकता है, एक साथ नहीं किये जा सकते। जितने भी बड़े बड़े परिवर्तन करन हैं सभी के लिए बहुत धन और उद्योग की आवश्यकता है और हिन्दुस्तान में ये दोनों चीजें इतनी नहीं हैं कि यह सब कुछ एक साथ हो सके। एक ही साल में यह भी वह भी सभी काम आप नहीं कर सकते। प्रश्न बराबर उठता रहता है—पहले यह करें या वह?

किस योजना बनानेवालों के समने यह प्रश्न भी आता है कि हम कैसे जीवन, कैसे समाज की स्थापना करना चाहते हैं। एक योजना के अनुसार काम होना चाहिये, इसमें सभी लोग एक राय हैं। मगर योजना किस उद्देश्य से बनें? क्या बड़े २ शहरोंवाले हिन्दुस्तान के लिए या छोटे शहरों और गाँवों वाले हिन्दुस्तान के लिए? बड़े बड़े कारखानों में काम करनेवाले मजदूरोंवाले हिन्दुस्तान या झोपड़ियों में काम करनेवाले कारीगर परिवारों के हिन्दुस्तान के लिए? सहयोग कृषिवाले, बड़े बड़े खेतों या किसानों के छोटे छोटे खेतोंवाले हिन्दुस्तान के लिए?

बड़े कठिन प्रश्न हैं। इनका उत्तर देना कठिन है न? खैर, पृष्ठ १३५ पर जो चित्र है उसमें हिन्दुस्तान के तथा अन्य औद्योगिक देशों के जीवन की कुछ बातों की तुलना की गयी है। शायद इससे इस प्रश्न का उत्तर देने में आपको सहायता मिले।

अधिकांश युवक और युवतियाँ जो अमेरिका, जर्मनी और इंग्लैण्ड की आवश्यकतक मशीनों को सराहते हैं हिन्दुस्तान में भी बड़े बड़े कारखाने और फैक्ट्रियाँ स्थापित करना चाहते हैं। यही इच्छा बड़े बड़े व्यापारियों की भी हैं जो मजदूरों से इन मशीनों पर कठिन परिश्रम कराके खूब सुनाफे करना चाहते हैं। मगर कुछ लोग ऐसे भी हैं, उनमें महात्मा गांधी भी हैं, जो इस दृश्य से घबराते हैं और यह चाहते हैं कि लोग अपने अपने घरों में ही अपनी आवश्यक वस्तुएँ बना लें।

“मगर आपके देश में लोहे और इस्पाद का बड़ा व्यवसाय नहीं होगा तो

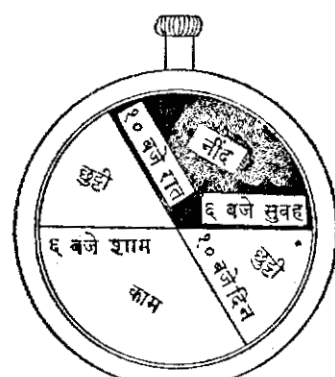
लड़ाई के लिए अब शब्द कहा से लायँगे?”—हमारे मशीनवाले मित्र पूछते हैं।

“मगर हम लड़ाई लड़ा ही नहीं चाहते। देश पर किये गये सभी आक्रमण हमें अहिंसात्मक रीति से रोकने चाहियें,” ग्रामपूजा करनेवाले सज्जन समझदारी से उत्तर देते हैं।

“अगर हम मशीनों की सहायता ले सकें तो हमें बहुत अधिक घण्टे काम नहीं करना पड़ेगा और तब हम अधिक आराम कर सकेंगे और जीवन का आनन्द उठा सकेंगे”—हमारे आधुनिक विचारवाले सज्जन कहते हैं।



बिना मशीन के



मशीन के साथ

तो उत्तर मिलता है—“खाली समय खतरे की चीज़ है। इससे अनीति का प्रसार होगा। यह न भूलिये कि बेकार आदमियों के सर पर शैतान सवार हो जाता है।”

तो चरखा और हल भी हयाइये जिसमें जीते रहने के लिए हमें चौबीसों घण्टे सिर्फ़ अपने हाथों से काम करना पड़े” कह कर हमारे आधुनिक सज्जन हँस पड़ते हैं।

ग्रामपूजक महाशय कहते हैं, “असल बात यह है कि अभी मनुष्यों ने इतनी उत्तिन नहीं की है कि वे बड़ी बड़ी मशीनों का रात्रप्रयोग कर सके।

इसके बदले वे उनके चंगुल में फँस जाते हैं, उनकी दासता स्वीकार कर लेते हैं और स्वयं भी मशीन की तरह बनने लग जाते हैं—एक प्रकार के आत्मविहीन मनुष्य, जिनका जीवन कल पुर्जों के जीवन की भाँति हो जाता है। इसके अतिरिक्त मशीनवाले व्यवसाय से बैकारी पैदा होती है और मशीन के मालिकों को अवसर मिलता है कि मशीन पर काम करनेवालों का हड्डप कर जाय।”

“ बात तो उल्टी है। मनुष्य ने मशीन पर अधिकार कर रखा है, मशीन ने मनुष्य पर नहीं। ” हमारे मशीन के भक्त कहते हैं। “ मशीन तो मनुष्य को अपने हाथों से अग्रिय और गन्दे काम से बचाती है और दिन भर के काम के लिए पहले से अधिक रूपये दिलवाती है। उनके कारण वस्तुएँ सक्ते में तैयार होती हैं और इस तरह गरीब आदमी भी वे वस्तुएँ खरीद सकते हैं जो और हालतों में वे नहीं खरीद सकते। जहां हक देवा और धोखाघड़ी का सबाल है, वे दोनों ही थोड़े से अमीरों को उन्हीं के लाभ के लिये मशीनों के मालिक बन जाने देने के फल हैं। ”

यों ही बादविवाद चलता रहता है। दोनों हो तरह इतनी बातें कहने को हैं कि एक पुस्तक बन जाय! और जैसा कि अधिकतर बहसों में होता है, दोनों ही पक्षों में सत्य का यथेष्ट अंश है। एक बार महात्मा गांधी ने कहा था—“ मुझे जो चीज़ दुरी लगती है वह मशीन नहीं है बल्कि मशीनों के लिए बावलापन।... यों तो चर्चा भी एक निहायत ही खूबसूरत मशीन है। ”

अधिकतर लोग यह बात भूल जाते हैं कि विज्ञान के अन्य आविष्कार की तरह मशीन भी न अच्छी है न खराब। यह पक्ष रहित सी है। एक हवाई जहाज़ गोले गिराकर जानें ले सकता है मगर साथ ही साथ दूर स्थानों में आवश्यकतानुसार, तेज़ी से डाक्टर या दवाई पहुँचा कर, जानें बचा भी सकता है। मशीन से



हम जो काम लें वही काम देगी। इस लिए मशीन को नष्ट करना इसकी दबा नहीं है। आवश्यकता इस बात की है कि लोगों को बुद्धि और दया के साथ मशीनों का उपयोग करना सिखाया जाय।

इसके अलावा जहाँ तक हिन्दुस्तान का प्रभ वह है अगर यह देश मशीनों और कारखानों का देश बन जाय तो इसके कारण न गदगद् न चिन्तित ही होने की आवश्यकता है। यह न भूलिये कि हर १०० हिन्दुस्तानी में ७२ खेती करते हैं। और लगभग ९० गाँवों में रहते हैं। २० लाख से कम कारखानों में काम करते हैं। अगर इस बड़े पैमाने के उद्योगधन्धों की ओर अँधी तुफान की गति से भी बढ़ते जाय तो भी, १० वर्ष के बाद, उद्योगधन्धों में २ करोड़ आदमियों के शामिल कर लिये जाने के बाद भी, कृषि में ४० करोड़ आदमी बच रहेंगे।

तो अधिक से अधिक उच्चति करने पर भी, हिन्दुस्तान कृषिप्रधान देश ही रहेगा। किसानों और हाथ से काम करनेवाले कारीगरों का देश; बड़े बड़े शहरों में काम करनेवालों का नहीं।

हम ऐसी योजना चाहते हैं जिसके अनुसार इस देश की अधिक से अधिक जनशक्ति उपयोग हो और उसके द्वारा अधिक से अधिक उत्पादन हो। अधिक से अधिक काम, अधिक से अधिक उत्पादन और न्यायोचित वितरण हमारा मन्त्र होना चाहिए।

क्या इसके माने यह है कि उद्योग और व्यवसाय की समस्याओं की हमें चिन्ता न होनी चाहिए? इसके विपरीत, इसका अर्थ यह होता है कि हमारे देश की ज़मीन पर जो भारी बोझ है उसे हल्का करने के लिए हमें अपने देश में व्यवसाय की बुद्धि के काम को तेज़ी से आगे बढ़ाना चाहिए। मगर इसके माने यह भी होते हैं कि हमारे छोटे पैमाने के उद्योगधन्धों को ग्रामीण भारत में, हिन्दुस्तान के गाँवों और छोटे शहरों में, अपना घर बनाना होगा क्योंकि दस वर्ष के बाद भी बड़े पैमाने के उद्योग व्यवसाय में, ६ सैकड़े से अधिक आदमी नहीं लिये जा सकते। इस तरह, जिन लोगों



की परवरिशा जमीन से नहीं हो सकती वे अपना स्थान तथा अपनी प्राकृतिक परिस्थिति बदले बिना, अपने लिए कोई न कोई काम द्वारा निकाल सकते हैं। जब किसानों का बेकारी का समय होता है वे किसी न किसी दस्तकारी में अपना खाली समय लगा सकेंगे। जिन लोगों की खेती में आवश्यकता नहीं है वे तरह तरह के घरेलू उद्योगधन्धों में अपना सारा समय लगा सकते हैं।

कितने ही प्रकार के देहाती उद्योग चलाये जा सकते हैं। आजकल सबसे अधिक चलने वाले चर्चे और कर्धे पर कपड़े बुनने के धन्धों की है। ये कपड़े सूती, रेशमी और ऊनी सभी तरह के होते हैं। इस धन्धे में लाखों आदमी लगे हुए हैं।

और कितने ही तरह के धन्धे हैं जो इस देश में सैकड़ों धर्यों से ढले आये हैं और मरीन की बनी चीजों के सुकाबले भी अभी तक चल रहे हैं। उदाहरण के लिये धातुओं पर किये जानेवाले काम को ही ले लीजिये। और गांव का लोहार तो ही ही। कितने ही अच्छे अच्छे कारीगर हैं जो पीतल, तांबा, चांदी और सोने की, रसोई की चीजों से लेकर सुन्दर से सुन्दर गहने भी बनाते हैं।

कुछ लोग हाथी दांत और संगमरमर पर काम करते हैं। दूसरे लोग कालीन आदि बनाते हैं। तरह तरह के लकड़ी के काम नावों और कुर्सी-टबुल इत्यादि से लेकर बच्चों के टोटे छोटे छिलौने तक, किये जाते हैं। बैत की टोकरियाँ या बक्स आदि भी बनाये जाते हैं। मिट्टी से कुम्हार चीज़े तैयार करता है और जानवरों की खाल से चमड़े और जूते बनानेवालों का धन्धा चलता है।

बीज को पेर कर तेल निकालते हैं और तेल से ही साबुन तैयार करते हैं। इख के रस से गुड़ बनता है। चावल को हाथ से कूटते हैं। यह मरीन के कूटे हुए चावल से अधिक लाभदायक होता है। फल को देर तक रखने की व्यवस्था भी की जाती है। हाथ से स्थाही और कागज़ भी बनाये जाते हैं।

नेपाल का हाथ का बना कांगड़ एक हजार वर्ष तक काम देता देखा गया है।

जो लोग दूध, धी, अप्टे इत्यादि का व्यापार करना चाहते हैं उनके लिए गाय, भैंस, बकरी और मुर्गी हैं। मधुमक्खियों को पालकर भी आमदानी की जा सकती है।

अगर गाँवों में यह सब धन्धे किये जा सकते हैं तो अधिक से अधिक संख्या में हमारे किसान इनमें लग क्यों नहीं जाते और हमारे कारोगरों की हालत इतनी बुरी क्यों है।

इसका उत्तर यह है कि उनके पास तीन चीज़ें नहीं हैं—पूँजी, कारीगरी और उनकी चीज़ों के लिए बाजार। हिन्दुस्तान के अधिकतर गाँववाले इन्हें ग्रीष्म हैं कि कच्चा माल और सीधे सादे यन्त्र भी नहीं खरीद सकते। उनकी कारीगरी बहुत नीचे दर्जे की है और उनकी पसन्द स्वाभविकतया अच्छी होते हुए भी पुरानी है। और जो वह बना पाते हैं उन्हें कहाँ और कैसे बेचें यह वे नहीं जानते।

अगर इन छोटे छोटे उद्योगधन्धों की उच्चति करना है और उन्हें लोकप्रिय बनाना है तो इनके पैर जमाने के लिए इन्हें बहुत सहायता देनी होगी। सरकार को खुद या सहयोग समितियों के द्वारा इन घरेलू धन्धों को पूँजी कर्ज़ देनी होगी या इससे भी अच्छा यह होगा कि वह उन्हें कच्चा माल दे जिसमें कि महाजनों से उनका छुटकारा हो।

इसके बाद यह आवश्यक है कि ऐसे स्कूल खोले जायें जहाँ नये नये यन्त्र, मेहनत बचानेवाली मशीनें और नयी डिज़ाइन बगैरह खोज निकाली जायें और कुछ चुने हुए कारीगर सिखाए जायें। फिर ये लोग गाँवों में धूम धूम कर इन यन्त्रों का इस्तेमाल करना और इससे भी अच्छी अच्छी चीज़ें बनाना सिखायेंगे।

इन चीज़ों की बिक्री का काम बिक्री अफसरों या सहयोग समितियों के हाथ में होना चाहिए जिसमें काम करनेवालों को अपनो वस्तुओं का अच्छा मूल्य मिल सके।

जापान और स्विट्जरलैंड में इन्हीं तरीकों से छोटे छोटे उद्योगधन्धे बहुत अधिक और बड़ी तेज़ी से फैल गये हैं।

फिर भी कुछ चीज़ें तो हाथ से सस्ती बन सकती हैं मगर उसी मेल की कारखानों की बनी चीज़ें से सस्ती न होंगी। इस लिए बहुत सी छोटी छोटी चीज़ें कारखानों में न बनायी जाय ऐसी आज्ञा सरकार को जारी करना होगा।

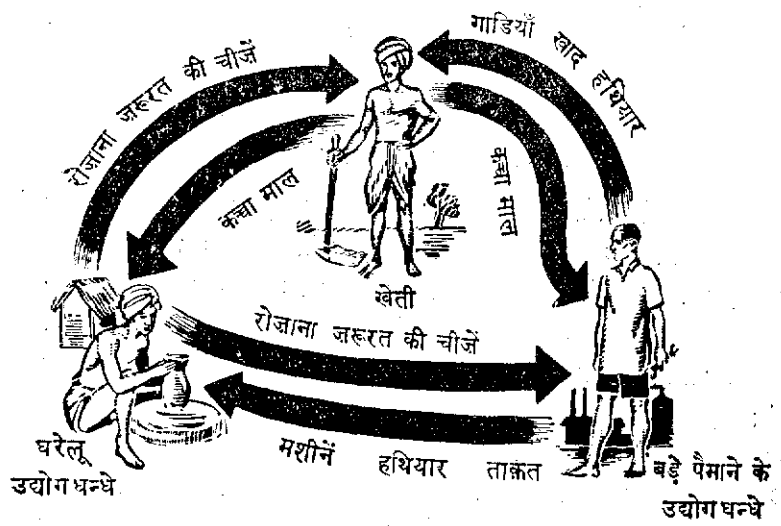
साथ ही साथ गाँवों के उद्योगधन्धों के लिए शहरों के बड़े २ कारखानों की बनी कुछ आवश्यक वस्तुएँ लेना होगा जैसे इंजिनियरी कारखानों से अच्छे यन्त्र और छोटी छोटी मशीनें और बड़े बड़े केमिकल कारखानों से रंग तथा अन्य केमिकल। उन्हें पानी से बिजली पैदा करनेवाले कारखानों से सस्ती और यथेष्ट बिजली चाहिये ताकि उनके यन्त्र खूब तेज़ी से चलाये जा सकें जैसे वे अपने हाथों से कभी नहीं चला सकते। तो हमने देखा कि गाँव और शहर एक दूसरे से गुण्ठे हुए हैं आर एक दूसरे के बिना उनका जीवन कितना असम्भव है।

मगर क्या इसके माने यह है कि कारखाने और फैक्टरियों के थोड़े से पूँजीवाले मालिक इस देश के लोगों के जीवन पर अधिकार जमा लें और उनको हानि पहुँचा कर आप बड़े बड़े मुनाफ़े करें? अगले पृष्ठ पर का चित्र देखिये। यह आपको बतलाता है कि हिन्दुस्तान में आज थोड़े से लोग किस तरह बहुत सा रुपया पैदा करते हैं और अधिकतर लोग बहुत ही कम। आप थोड़े से अमीर लोगों को पहाड़ पर बहुत ऊँचे पर देखते हैं और बाकी लोग नीचे विस्तृत मैदान में फैले हुए हैं। यह हमारा ध्यान एक बहुत बड़े खतरे की ओर आकर्षित करता है। हमें इसका कैसे विश्वास हो कि बड़े कारखानों के मालिक, अपने उस महत्वपूर्ण स्थान का उपयोग करके पहाड़ पर और भी ऊँचे चढ़ते जाने की कोशिश में नहीं लगे हुए हैं?

इसका उपाय बिल्कुल आसान है। इन बड़े बड़े कारखानों के कोई मालिक ही नहीं होने चाहिये। तो फिर इन कारखानों को चलायेगा कौन?



हमलोग सब मिलकर अपनी हक्कमत के द्वारा इन्हें चलायेंगे। आखिर इसमें आश्चर्य की बात क्या है? हम लोग अपनी चिठियों को यहाँ से वहाँ से लेनाने के लिये व्यापारियों को ढेका तो देते नहीं। हमारा पोस्ट ऑफिस यह काम बड़ी तेज़ी से और बड़ी अच्छी तरह कर देता है। हमारे शहरों में पानी पहुँचाने का काम हमारी म्युनिसिपैलिटी हमारी ओर से करती है। हिन्दुस्तान की रेलवे अब सरकार के बनाये हुए रेलवे बोर्ड के द्वारा चलाई जाती हैं। तो ऐसा कौन सा कारण है कि बिजली पैदा करने और लोहा, फैलाव, मशीनें और केमिकल तैयार करने का काम राष्ट्र अपने हाथ में न लेकर, थोड़े से व्यापारियों पर छोड़ दे?



कोई भी कारण नहीं है। इसीसे बहुत लोग यह सोचते हैं कि कुछ थोड़े से सुख्य व्यवसाय यानी ऐसे व्यवसाय, जिन पर दूसरे व्यवसाय तथा लोगों का जीवन निर्भर है, सरे राष्ट्र की सम्मिलित सम्पत्ति होनी चाहिये, और उसीके लाभ के लिये चलाये जाने चाहिये।

तो आनेवाले हिन्दुस्तान का हमारा जो चित्र है उसमें बड़े बड़े व्यवसायों की मिलिक्यत, राज्य के द्वारा, हिन्दुस्तान के सभी लोगों की होगी। और छोटे छोटे व्यवसाय एक एक आदमी के या सहयोग समितियों के अधिकार में होंगे ! इनके साथ साथ निःसंदेह, हिन्दुस्तान का सबसे बड़ा व्यवसाय—सेती—तो है ही ।

आपने देखा कि हमारे देश के आधिक जीवन के यह तीनों हिस्सेदार एक दूसरे की किस तरह मदद करेंगे और एक दूसरे से मदद लेंगे ।

मगर हमें एक बात करनी है । आज का हिन्दुस्तान कृषिप्रधान देश है, दूसरे उन्नत देशों के लकड़हारों और भिड़ितओं का काम करता है । आज का हॉलैंड उद्योग-प्रधान देश है । अपने देश के लिये इन दोनों के बीच में कोई स्थान निश्चित करना होगा । हमारे देश में और बहुत से व्यवसायों की आवश्यकता है । मगर उन्हें अपने देश में चारों ओर झोपड़ीओं और छोटे छोटे कारखानों में स्थापित करना होगा । इस तरह हम मशीनों से पूरा लाभ भी उठायेंगे और उसकी हानियों से भी बचे रहेंगे ।

अन्य देशों के लोगों की तरह हमें भी अच्छी वस्तुएं खाने, पहनने और इस्तेमाल करने के लिये और अधिक संख्या में चाहियें । मगर यह सब वस्तुएं हम इस लिये नहीं चाहते कि ये जीवन की अच्छी से अच्छी वस्तुएँ हैं; इन्हें हम इस लिये चाहते हैं कि इनसे खियों, पुरुषों और बच्चों, सभी को, सभूण् जीवन मिलता है और तभी वे पूरी शक्ति लगाकर सेवा भी कर सकते हैं । हमारे चारों ओर हिन्दुस्तान का विशाल क्षेत्र है और हम में से हर एक के अन्दर हमारे हिन्दुस्तान का कुछ अंश है । हमारे आसपास जो चीजें हैं—उन्हें हम जगाना, उनमें जान डालना चाहते हैं, ताकि हम अपने अन्दर भी जीवन उत्पादित जगा सकें । हमें अपने देश पर गर्व है और हम चाहते हैं वह भी हम पर थोड़ा गर्व कर सके ।

तो आइये हम सब मिल कर महाकवि सुहग्मद एकवाल का यह गानः
गायः :—

सारे जहाँ से अच्छा हिन्दोस्तां हमारा,
हम बुलबुले हैं इसकी, वह गुलिस्तां हमारा ॥
पर्वत वह सबसे ऊँचा, हमसाथा आसमां का,
वह संतरी हमारा वह पासबाँ हमारा ॥
गोदी में खेलती है इसकी हज़रों नदियाँ,
गुदशन है जिसके दम से, रक्षे जहाँ हमारा ॥
मज़हब नहीं सिखता आपस में वैर रखना,
हिन्दी है हम, वतन है हिन्दोस्ताँ हमारा ॥